

एक भीमकाय दूरद्शंक द्वारा आकाशीय पिएडों का अध्ययन
पृथ्वी की गित के कारण वही आकाशीय पिएड दूरदर्शक के दृष्टिक्तेत्र में स्थिर नहीं रह सकते। अतएव दूरदर्शक
इस प्रकार आरोपित रहता है कि वह भू-अच के समानांतर अच के बल घूम सके। आकाशीय पिएडों के निरीचण,
और विशेषतः उनके फोटो लेते समय, एक बहुत ही सची घड़ी लगाकर उसे ठीक पृथ्वी के वेग से धुमाया जाता
है। ज्योतिषी एक सहायक दूरदर्शंक द्वारा बराबर उन्हीं आकाशीय पिएडों की और देखता रहता है। दूरदर्शंक
में स्थित स्वस्तिक तारों (दे० कोने का चित्र) की सहायता से उसे पिएडों के स्थानों में लेशमात्र अंतर का
भी पता चलता रहता है। यदि कुछ भी अंतर दिखाई दिया तो वह बिजली के बटन को दबाकर दूरदर्शंक की
गित में इच्छानुसार परिवर्जन कर देता है। इस प्रकार अल्यंत तीच्या और स्पष्ट फोटो उतारे जा सकते हैं।



दूरदर्शक

जिस यंत्र द्वारा आकाश के अगणित अदृश्य पिण्ड मानव दृष्टि-चेत्र में घसीट लाए गए हैं, श्रीर जिसके द्वारा उनके अनेकानेक रहस्यों का उद्घाटन हुआ है, उसी का मनोरंजक वर्णन हम इस लेख में पढ़ेंगे। हम देखेंगे कि शीशे और दर्पण ने मनुष्य की दृष्टि-शक्ति को कितना आगे बढ़ा दिया है !

उन यंत्र को जिसकी सहायता से ज्योतिषी दूरस्थ वस्तुत्रों को स्पष्ट श्रौर प्रवर्द्धित श्राकार का देखता है द्रदर्शक या दूरबीन कहते हैं। चंद्रमा के पहाड़, शुक्र की कलाएँ, मंगल की धारियाँ, बृहस्पति के उपग्रह, शनि के वलय स्त्रादि का ज्ञान इसी यंत्र से हमें प्राप्त

हो सका है। इसलिए इस यंत्र की रचना, इतिहास ग्रादि का ज्ञान अवश्य ही चित्ताकर्षक होगा।

द्रदर्शक अपेन्ताकृत अत्यंत सरल यंत्र है। उचित नाप की एक नली के दोनों सिरों पर ताल (लेन्स)लगे रहते हैं, एक श्रोर बड़ा, एक श्रोर छोटा; बस यही दूरदर्शक की बनावट है। जिस किसी ने फ़ोटोग्राफ़ी के कैमरे की जाँच की होगी, या व्यवसायी फ़ोटोग्राफर को फ़ोटो लेने की तैयारी करते हए निकट से देखा होगा, वह जानता होगा कि कैमरे के ताल से एक प्रतिबिंब बनता है जिसमें विषय का प्रत्येक व्योरा बड़ी सचाई से ऋंकित रहता है।

द्रदर्शक के बड़े ताल

बिंब बनावे। यह प्रतिबिंब आकाशीय पिएड से बहुत छोटा होता है अवश्य, परंतु इस प्रतिबिंब को हम निकट से देख सकते हैं। इसलिए साधारगतः हमें प्रतिबिंब की जाँच से ब्योरों का ऋधिक ज्ञान हो सकता है; बिना इस ताल के आकाशीय पिएड को कोरी आँख से सीधे देखने

द्रदर्शक द्वारा त्राकाश-पिएडों का निरीक्तण का भी काम यही है कि वह एक बार आकाश-पिपडों को दृष्टिनेत्र में लाकर घुड़ी श्राकाशीय पिराड का सचा प्रति- चालु कर देने पर वे ही पिराड घंटों दिखलाई पड़ते हैं।

पर हमें इतने ब्योरे कभी नहीं दिखलाई पड़ सकते। उदा-हरणतः, यदि हम १०० इंच नाम्यांतर* का कोई बढ़िया ताल लें तो इससे चंद्रमा का प्रतिबिंब लगभग एक इंच व्यास का बनेगा। इस प्रतिबिंब को इम ६ इंच की दूरी से देख सकते हैं। इतनी कम दूरी से देखने पर इसमें जितने ब्योरे दिखलाई पहेंगे उतने बिना ताल के कभी न दिखलाई पड़ेंगे। एक दूसरे उदाहरण से संभ-वतः यह बात न्य्रीर ऋधिक स्पष्ट हो जायगी। यदि हम इस हिंदी विश्व-भारती के एक पृष्ठ को २० फ़ट पर रख दें तो इम इसके किसी भी श्रदार को स्पष्ट न देख पार्थेगे, परंतु यदि हम अब बीच में १०० इंच

% ताल से दूरस्थ वस्तु के प्रतिबिंब की दूरी को 'नाभ्यां-तर' कहते हैं।

वाले ताल को रखकर उससे बनी मूर्त्ति की जाँच करें तो हमें पृष्ठ के स्पष्ट रूप से पद लेने में कुछ भी कठिनाई न पड़ेगी । हाँ, एक असुविधा यह होगी कि प्रतिबिंब उल्टा बनेगा, चित्रों के प्रतिबिंब में सर नीचे रहेंगे श्रीर टाँगें ऊपर । दूरदर्शक से भी आकाशीय पिगड इसी प्रकार उल्टे दिखलाई पड़ते हैं, परन्तु उनमें सिर श्रौर टाँग का भेद-भाव न होने के कारण ज्योतिषियों को कोई अड़चन नहीं पड़ती।

इस प्रकार इम देखते हैं कि दूरदर्शक के बड़े ताल से (जिसे 'प्रधान ताल' कहते हैं) दूरस्थ वस्तुएँ हमें स्पष्ट श्रीर बड़ी दिखलाई पड़ती हैं। परंतु दूरदर्शक की प्रवर्डन-

शकि अकेले प्रधान ताल से ही नहीं मिलती। इसके छोटे ताल से भी बड़ी सहायता मिलती है। इस छोटे ताल को 'चचुताल' कहते हैं क्योंकि श्रॉंख इधर ही लगाई जाती है। चत्त्ताल का नाभ्यांतर श्रत्यंत छोटा रक्खा जाता है, ? इंच या इससे भी कम। सभी ने देखा होगा कि आ-तिशी शीशे या बृढे व्यक्तियों के चश्मे के तालों द्वारा अन्नर या अन्य समी-पस्थ वस्तुएँ बड़ी दिखलाई पड़ती हैं। ऐसे ताल बीच में मोटे श्रौर चारों श्रोर पतले श्रर्थात् उन्नतोदर होते हैं। वस्तुश्रों को बड़े श्राकार की ताल से बना प्रतिबिंब श्रीर भी बड़ा दिखलाई पड़ता है।

इस प्रकार प्रधान ताल श्रोर चन्नुताल दोनों ही प्रवर्द्धन-शक्ति के बढ़ाने में सहायता देते हैं। प्रधान ताल का नाभ्यांतर जितना ही अधिक होगा और चत्तुताल का नाभ्यांतर जितना हो कम होगा, श्रांतिम प्रवर्दन-शक्ति उतनी ही अधिक होगी; परंतु कियात्मक रूप से इस नियम का उपयोग केवल एक सीमा तक ही हो सकता है। प्रवर्देन-शक्ति की सीमा प्रधान ताल की सचाई और उसके व्यास पर निर्भर है। अधान ताल के व्यास की नाप इंचों में जानकर उसे १०० से गुणा करने पर दूर-दर्शक की महत्तम प्रवर्द्धन-शक्ति ज्ञात हो सकती है।

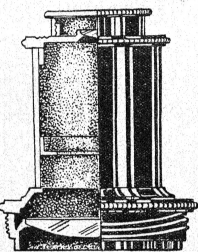
उदाहरणतः, यदि किसी दूरदर्शक का व्यास २० इंच है तो इसमें न्यूनाधिक नाभ्यांतर का चत्तुताल लगाकर प्रवर्द्धन-शिक्त न्यूनाधिक की जा सकती है, परंतु इसे २०×१०० अर्थात् २,००० से अधिक करने से कुछ लाभ न होगा। सो भी इतना छोटे नाभ्यांतर का चत्तताल कि प्रवर्द्धन-शक्ति २००० हो जाय केवल उसी दिन लगाया जा सकता है जिस दिन वायुमंडल ऋत्यंत स्वच्छ ऋौर स्थिर हो। ऋन्यथा इतनी ऋधिक प्रवर्द्धन-शक्ति के उपयोग का परिणाम केवल यही होगा कि बाह्य आकार तो बढ जायगा, परंतु ब्योरे मद्दे हो जायँगे; यहाँ तक कि लीपा-पोती-सी हो जायगी श्रीर सूद्धमा ब्योरे सब मिट जायँगे।

फल बहुत-कुछ वैसा ही होगा जैसा तब जब पृष्ठ का आधार बड़ाकर दिया जाय, श्रदार भी बड़े-बड़े हो जायँ, परन्तु रोशनाई इतनी फैल जाय कि अन्र सब एक-दूसरे पर चढ़ जायँ श्रौर इसलिए कोई भी श्रद्धार न पढ़ा जाय । साधारण परिस्थितियों में दूर-दर्शक के प्रधान ताल के व्यास की इंचों में नाप की २० गुनी प्रवर्द्धन-शक्ति से ही संतोष करना पड़ता है।



श्रधिक प्रवर्द्धन शक्ति के उपयोग में एक बाधा यह भी है कि प्रधान ताल पूर्णतया दोष-रहित नहीं रहता। दिखलाने के कारण इनको प्रवर्डक इस चच्चताल के ही निकट आँख लगाकर यदि किसी तारे के प्रतिबिंव की सूच्म

को शीशे की कलम (त्रिपार्श्व) द्वारा देखने पर दिखलाई पड़ती है। वैज्ञानिकों ने बहुत चेष्टा की है कि यह 'रंग-दोष' मिट जाय। फ़ोटोग्राफ़ी के लिए बने लेन्सों में तो उनको इस विषय में प्रायः पूर्ण सफलता मिली है । उन्होंने तीन, चार, या अधिक ऐसे सरल तालों के उपयोग से जो विभिन्न रासा-यनिक बनावट के शीशों से बने रहते हैं श्रीर जिनमें से कुछ नतोदर रहते हैं, कुछ उन्नतोदर, रंग-दोष पर विजय पा लिया है। परंतु जब उन्हें दूरदर्शक के लिए तीस-चालीस इंच के व्यास का ताल बनाना पड़ता है तब इन सिद्धांतों को कार्यरूप में परिखत करने में तरह-तरह की कठिनाइयाँ पड़ती हैं। बड़े दूरदर्शकों में से किसी के



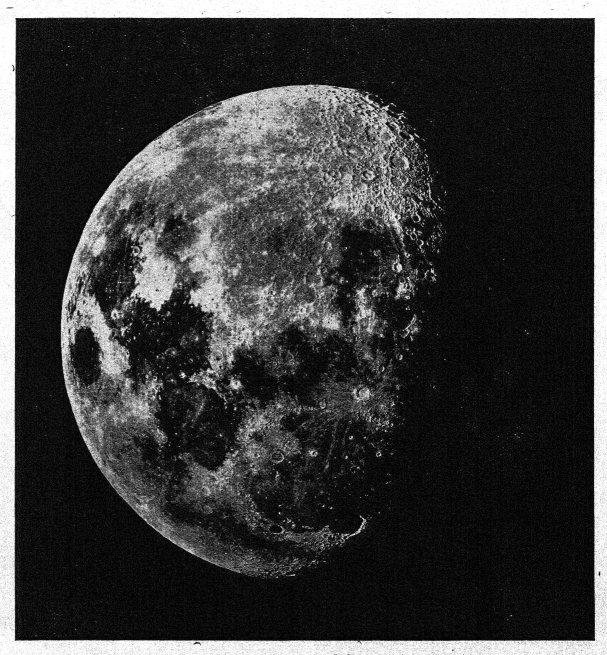
दूरदर्शक का चजुताल

ताल भी कहते हैं । दूरदर्शक का दूरदर्शक में देखा जाता है। दूरदर्शक की जाँच की जाय तो पता चलेगा कि चन्नुताल वस्तुतः एक प्रवर्दक ताल प्रवर्द्धन शक्ति और उसमें रंगदोषका न रहना प्रतिविव के चारों स्रोर रंगीन भालर-ही है। इसके द्वारा देखने पर प्रधान बहुत कुछ चच्चताल पर निर्भर रहता है। सी है, बहुत-कुछ वैसी ही जैसी वस्तुत्र्यों प्रधान ताल में दो से ऋधिक सरल ताल नहीं हैं। कुछ ऐसे दूरदर्शक अवश्य बनाये गये हैं जिनके प्रधान ताल में तीन सरल ताल हैं, परंतु ऐसे दूरदर्शक बहुत बड़े नाप के नहीं बनाये जा सके हैं।

जिस प्रकार प्रधान ताल दो या तीन सरल तालों के

संयोग से बनाया जाता है उसी प्रकार चत्तुताल भी वस्तुतः कई सरल तालों से बना रहता है। चित्रों के देखने से श्रच्छे चत्तुताल की बनावट का पता चल जायगा। दर्पण्युक्त दूरदर्शक

प्रतिबिंब दर्पण से भी बन सकता है। साधारण दर्पण



चन्द्रमा का एक फ़ोटोग्राफ़ रंग-दोष के न रहने के कारण दर्पणयुक्त दूरदर्शक से फ्रोटोग्राफ़ ग्रत्यन्त स्पष्ट उतरता है।

में जो प्रतिविंब बनता है वह दर्पण के उस पार बनता है श्रीर दर्पण से उतनी ही दूरी पर रहता है जितनी दूरी पर वास्तविक पिग्ड । उदाहरणतः, यदि हम चंद्रमा का प्रतिबिंब साधारण दर्पण में देखें तो पता चलेगा कि चंद्रमा का प्रतिबिंब दर्भेण से उतनी ही दूर है जितना चंद्रमा। परंतु यदि हम साधारण सपाट दर्पण के बदले तवे की तरह नतोदर दर्पण लें तो इसमें प्रतिबिंब दर्पण के उस पार बनने के बदले दर्शक की स्रोर बनेगा, जिसका सुद्म निरीक्तरा कोरी श्राँख से या चत्तुताल से किया जा सकेगा । इस प्रकार नतोदर दर्पण श्रौर चत्तुताल के संयोग से बने दरदर्शक को दर्पण्युक्त द्रदर्शक कहते हैं। म्राजकल के बड़े-से-बड़े दूरदर्शक सब दर्पण्युक्त ही हैं क्योंकि बहुत बड़े प्रधान ताल बन नहीं सकते। संसार का सबसे बड़ा तालयुक्त द्रदर्शक ४० इंच व्यास का है। सबसे बड़ा वर्तमान दर्पण्युक्त दूरदर्शक १०० इंच व्यास का है। २०० इंच व्यास का दर्पेण्युक्त द्रेदर्शक कई वर्षों से बन रहा है। यह आज (अप्रैल १६४२) तक तैयार नहीं हो पाया है, परंत आशा की जाती है कि यह शीघ ही तैयार हो जायगा, क्योंकि इसमें अब थोड़ा ही काम शेष रह गया है।

ग्राश्चर्यजनक स्क्रमता

इन दर्पणों के बनाने में आश्चर्यजनक सूच्मता की श्रावश्यकता पड़ती है । यदि गणितसिद्ध श्राकार से दर्पेश का पृष्ठ कहीं भी नाममात्र ऊँचा या नीचा रहे तो प्रतिबिंब सचा न बनेगा श्रीर ब्योरे मिट जायँगे। हद दर्जे की सुद्भता का वर्णन करने के लिए लोग कहते हैं कि बाल-बराबर भी श्रांतर नहीं है; परंतु दूरदर्शकों के बनाने में बाल-बराबर ऋंतर तो बहुत हो जायगा । बाल की मुटाई के हज़ारवें भाग का श्रंतर भी नहीं पड़ना चाहिए। जैसा सभी विज्ञान-प्रेमी जानते हैं, गरमी पाकर वस्तुएँ कुछ बड़ी हो जाती हैं। शीशा भी इसी प्रकार ताप से बढ़ जाता है। यदि १०० इंच व्यासवाले दर्पण को जाड़े के दिन में कोई अपनी अँगुली से छू दे तो अँगुली की गरमी पाकर वहाँ की सतह नाममात्र उमड़ स्त्रायेगी-कितनी कम उभड़ेगी इसकी कल्पना आप स्वयं कर सकते होंगे। परंतु प्रतिबिंग की सुस्पष्टता नष्ट करने के लिए इतना ही पर्याप्त है ! २०० इंच व्यास के दर्पण बनाने में विशेष डर इसी बात का था कि लाख प्रत्यन करने पर भी इसकी सतह के ३१,००० वर्ग इंचों को सदा एक ही तापक्रम पर न रक्खा जा सकेगा। लोगों का विश्वास था कि इतना

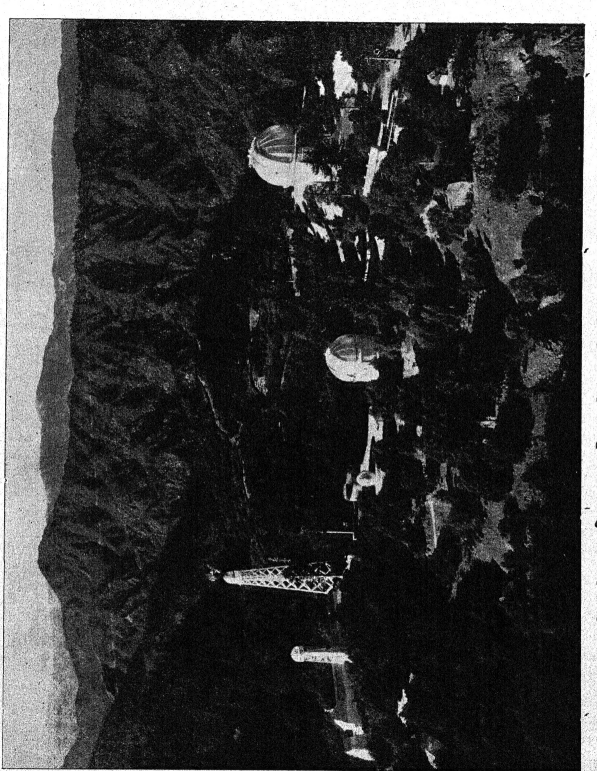
बड़ा दर्पेण तापक्रम-विभिन्नतास्त्रों के कारण १०० इंच व्यासवाले दर्पण से किसी प्रकार स्रच्छा न होगा, परंतु ज्योतिषियों की सहायता रसायनज्ञों ने की । यह भीमकाय दर्पण पाइरेक्स नाम के विशेष शीशे से बनाया गया है, जो ताप के कारण इतना कम बढ़ता है कि स्राग से निकाले लाल शीशे पर ठंढा पानी छोड़ने पर भी वह नहीं दूटता । साधारण शीशा ऐसी दशा में चूर-चूर हो जायगा, क्योंकि ठंडा पानी के पड़ते ही ऊपरी सतह एका-एक इतनी संकुचित हो जायगी कि यह सतह चिथड़े की तरह फट जायगी।

नतोदर दर्पण की सतह बहुत छिछली रहती है; परंतु इसे एक विशेष श्राकार का होना चाहिए। गेंद की तरह गोल वस्तु की सतह नतोदर दर्पण की सतह को सर्वत्र कभी भी नहीं छू सकती, चाहे उस गोले का व्यास कितना ही कम या कितना ही श्रिधिक रक्खा जाय। वस्तुतः नतो-दर दर्पण की सतह 'परवलयाकार' होती है जो गोलाकार सतह से थोड़ी-सी ही भिन्न होती है। दर्पण को प्रस्तरचूर्ण से रगड़-रगड़कर श्रोर बार-बार परीचा करके उसे सच्चा परवलयाकार बनाया जाता है। श्रंत में इस पर क़लई कर दी जाती है।

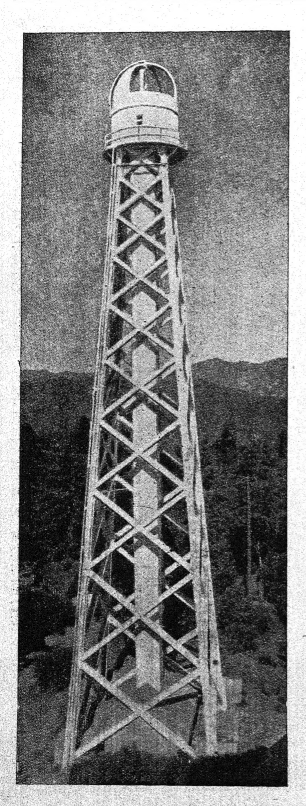
ग्रारोपण

मनुष्य का दृष्टिचेत्र परिमित है। यदि चंद्रमा की इम १,००,००० गुना बड़ा करके देखना चाहें —श्रौर हमारे बड़े द्रदर्शकों से ऐसा करना संभव भी है-तो हम समूचे चंद्रमा को एक बार में ही न देख पायेंगे। वस्तुतः हम इसके एक छोटे-से ऋंश को ऋत्यंत प्रवर्द्धित पैमाने पर देखेंगे। परंतु सभी स्त्राकाशीय पिएड बराबर पूर्व से पश्चिम की स्रोर चला करते हैं, जिसका कारण यह है कि पृथ्वी ऋपने ऋच पर २४ घंटे में एक बार के हिसाब से घमती रहती है। इसका परिणाम यह होता है कि चंद्रमा या ऋन्य ऋाकाशीय पिएड का वह नन्हा-सा भाग जो दुरदर्शक में इमें किसी चुरा दिखलाई पड़ता है, दूसरे च्राण दृष्टिचेत्र के बाहर चला जाता है। प्रवर्द्धन-शक्ति जितनी ही ऋधिक होगी उतने ही ऋधिक वेग से स्नाकाशीय पिएड भागते दिखलाई पड़ेंगे। इसलिए स्थिर दूरदर्शकों से ऋाकाशीय पिएडों का सूद्रम निरीक्त्रण श्चरंभव है। इसका प्रतिकार इस भाँति किया जाता है कि द्रदर्शक को भी घड़ी द्वारा चलाकर बराबर आका-शीय पिएड के एक ही अंग की ओर रक्खा जाता है।

इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए दूरदर्शक की नली को



अमरीका की जगत्-प्रसिद्ध माउएट विल्सन वैधशाला [बायुयान द्वारा लिया गया फ़ोटोप्राफ्त]।



इस प्रकार आरोपित किया जाता है कि वह भू-श्रद्ध के समानांतर श्रद्ध के बल घूम सके। फिर बहुत सची घड़ी लगाकर दुरदर्शक को ठीक उसी वेग से चलाया जाता है, जिस वेग से पृथ्वी घूमती है। परंतु सब कुछ करने पर भी घड़ी के वेग और भू-वेग में थोड़ा-बहुत आकिस्मिक श्रन्तर रह ही जाता है। इसके परिशोध के लिए बड़े दूरदर्शकों में एक दूसरा सहायक दूरदर्शक बँधा रहता है। जब प्रधान दुरदर्शक से फ़ोटो लिया जाता है ऋौर यह श्रावश्यक रहता है कि कुछ समय तक दूरदर्शक एकदम ठीक वेग से चले तो ज्योतिषी सहायक दूरदर्शक द्वारा बराबर देखता रहता है । लेशमात्र भी स्रंतर दृष्टिगोचर होते ही वह बिजली के बटनों को दबाकर दूरदर्शक की दिशा में इच्छानुसार सूच्म परिवर्त्तन कर सकता है। इस प्रकार अत्यंत तीच्या और स्पष्ट फोटो उतारे जा सकते हैं। यदि फोटो न उतारना हो, केवल ब्रॉख से दूरदर्शक द्वारा आकाशीय पिएडों को देखना हो, तो एक बार पिएड को दुरदर्शक के केंद्र में लाकर घड़ी चला देने पर वह पिगड घंटों तक दूरदर्शक में दिखलाई पड़ता रहेगा।

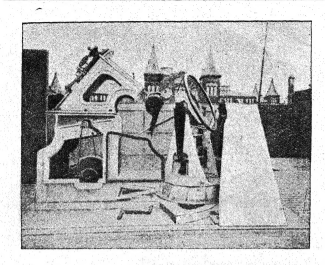
विभिन्न पिएडों को देखने के लिए दूरदर्शक उत्तर-दिल्ला दिशा में भी चलाया जा सकता है। एक बार पिएड की स्रोर दूरदर्शक को घुमाकर पेंच कस देने पर तब तक उसे हटाना नहीं पड़ता जब तक किसी दूसरी बस्तु को न देखना हो।

श्रद्धालिका दूरदर्शक

सूर्य को छोड़ अन्य आकाशीय पिएडों में इतना अधिक प्रकाश नहीं रहता कि उनके प्रकाश-मार्ग में एक-दो दर्पण रखकर उनके प्रकाश की दिशा सुविधानुसार दिशा में मोड़ ली जाय। दर्पणों के प्रयोग से उनके प्रकाश में जितना च्य होगा वह उपेचायोग्य न होगा। सौमाग्य से सूर्य के लिए बात ऐसी नहीं है। सर्व सूर्य-प्रहण देखने के लिए ज्योतिषियों को अनेक बीहड़ स्थानों में जाना पड़ता

माउरट विल्सन का एक अष्टालिका दूरदर्शक सूर्य की फोटोग्राफ़ी में इस दूरदर्शक का उपयोग होता है। बोहे के गर्डरों से बने स्तंभ के ऊपर एक गुम्बद में यह स्थिर रक्खा रहता है, और भू-अन्न के समानांतर अन्न पर वृम सकनेवाले एक घड़ी-संचालित समतल द्र्पेण की सहायता से वही विषय देर तक देखा जा सकता है। अष्टालिका का प्रत्येक गर्डर खोखली नली में बंद रहता है जो गर्डर को कहीं नहीं छूता, जिससे हवा के मकोरों से कोई थरथराहट नहीं

हो सकती।



गर्डर को कहीं नहीं छुता। इस युक्तिपूर्ण प्रवन्ध से वेग के तुफ़ान में भी भीतरी स्तंभ में कोई थरथराइट नहीं उत्पन्न हो पाती।

ग्रम्बद

यदि कभी भी आपको किसी वेधशाला के देखने का अवसर मिलेगा तो आपका ध्यान इसके ऋई-गोलाकार गंबदों की स्रोर स्रवश्य स्राकर्षित होगा। इन गंबदों के भीतर वेधशाला के बड़े दूरदर्शक रहते हैं। बड़े दुरदर्शक खुले मैदान में स्त्रारोपित नहीं किये जा सकते, क्योंकि वे वहाँ धूप श्रीर पानी से शीघ नष्ट हो जायँगे। यदि वे साधारण घरों के भीतर रक्खे जायँ तो उनसे फिर आकाशीय

सीलोस्टैट

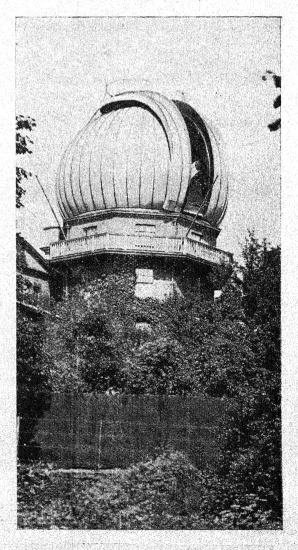
श्रद्वालिका दुरदर्शक में लगे हुए समतल दुर्पण को सीलोस्टैट कहते हैं। यह उसी दर्पण का चित्र है।

है और वहाँ कुछ दिनों के लिए अस्थायी वेधशाला बना लेनी पड़ती है। ऐसी परिस्थितियों में सविधा इसी में होती कि द्रदर्शक को स्थिर रक्ला जाय और इसके सामने घड़ी-संचालित समतल दर्पण रक्ला जाय। यह दर्पण इस प्रकार आरोपित रहता है कि भू-श्रज्ञ के समानान्तर श्रद्ध पर घूम सके। ऐसे दर्पण को परावर्त्तनीय स्थापक (Coelostat सीलोस्टैट) कहते हैं।

श्रमरीका की एक वेधशाला में श्रष्टालिका दूरदर्शक है। वस्तुतः यह लोहे के गर्डरों का बना स्तंभ है, जिसके जपर परावर्त्तनीय स्थापक रक्खा है। सूर्यप्रकाश इस यंत्र के दर्पेग से मुड़कर नीचे ब्राता है ब्रीर ऊर्ध्वाधर स्थिर द्रदर्शक में जाता है। वायु के भकोरों के कारण अहा-लिका की थरथराहट से कोई गड़बड़ी न हो इस अभिप्राय से श्रष्टालिका का प्रत्येक गर्डर खोखली नली में बंद है, जो

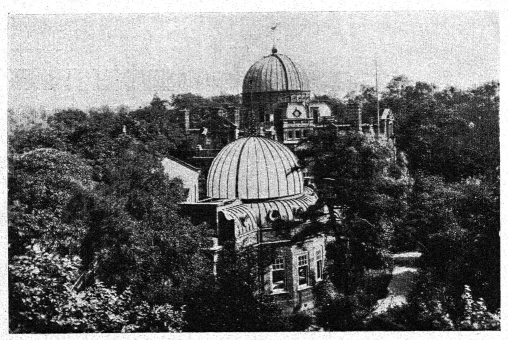
वेधशाला का गुम्बद

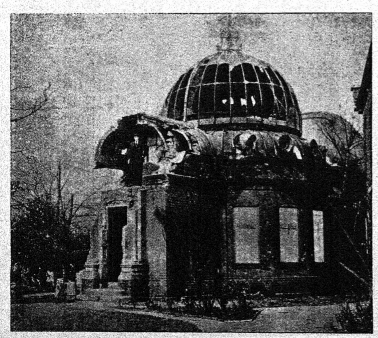
इस गुम्बद के भीतर वेधशाला का बड़ा दरदर्शक रहता है। इसमें शीर्ष से जड़ तक एक पतला-सा भरोखा कटा रहता है, जिसे खिसकनेवाले पल्ले को बगल हटाकर लोला जा सकता है। इसके अतिरिक्त कुल गुम्बद घुम सकता है। इससे यह ऋरोखा किसी भी दिशा में लाया जा सकता है। गुंबद के कारण धूप, पानी और हवा से दूरदर्शंक सुरचित रहता है। (फ्रोटो राँयल ब्राब्ज़र्वेटरी ग्रीनिच की कृपा से प्राप्त ।)



पिग्रड कैसे देखे जा सकेंगे ? वे इतने छोटे या हलके तो होते नहीं कि जब चाहें तब उन्हें घर के बाहर निकाल लें श्रीर जब चाहें तब उनको फिर घर में लाकर रख दें। इसलिए उनके ऊपर धातु-पत्र का बना, इस्पात के गर्डरों से सुदृद किया गुंबद रहता है। इस गुंबद में शीर्ष से जड़ तक एक पतला-सा भरोखा कटा रहता है, जिसे एक

गुम्बदों का एक दूसरा दश्य ग्रीनिच वेध-शाला के इन गुम्बदों के भ-रोखे बन्द हैं, क्योंकि दूर-दर्शक से नि-रीच्य का नहीं काम लिया जा रहा है । (फ्रोटो रा-यल श्राब्ज़-वेंटरी ओनिच की कृपा से)





इस चित्र में प्रीनिच वेधशाला का दूरदर्शक-भवन दीख रहा है—यह फोटो १२४० में जर्मन बमवर्षकों द्वारा विश्वंस किये जाने पर ली गई थी। सौभाग्यवश वेधशाला के दूरदर्शक को किसी प्रकार की हानि नहीं पहुँची। खिसकनेवाले पल्ले को बगल में हटाकर खोला जा सकता है। इसके अतिरिक्त कुल गुंबद धूम सकता है। इससे यह भरोखा इच्छानुसार किसी भी दिशा में लाया जा सकता है। इस प्रबंध से ज्यो-तिषी गुंबद के नीचे बैठे-ही-बैठे भरोखा खोल और गुंबद को आवश्यकतानुसार दिशा में धुमाकर आकाश के किसी भी भाग को अपने दूरदर्शक से देख सकता है। गुंबद के कारण ओस, शीत और वायु से भी वह सुरिच्चित रहता है। काम हो जाने पर भरोखा बंद कर देने से यंत्र की भी समुच्चित रच्चा होती है।

उपयोगिता

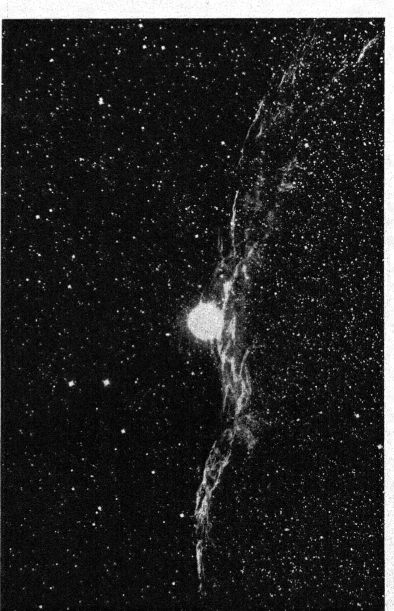
दूरदर्शक की उपयोगिता केवल यही नहीं है कि उससे आकाशीय पिंड प्रवर्द्धित आकार के और इसलिए अधिक स्पष्ट दिखलाई पड़ते हैं। दूर-दर्शक से बहुत-सी वस्तुएँ ऐसी भी दिखलाई पड़ती हैं जो अत्यंत छोटी

या मंद प्रकाश की होने के कारण कोरी आँख से दिखलाई ही नहीं पड़तीं। कारण यह है कि दूरदर्शक का प्रधान ताल

फ़ोटोग्राफ़ी की प्लेट लगा दी जाती है। फ़ोटोग्राफ़ लेने से समय की भी बड़ी बचत होती है। जिन ब्योरों के

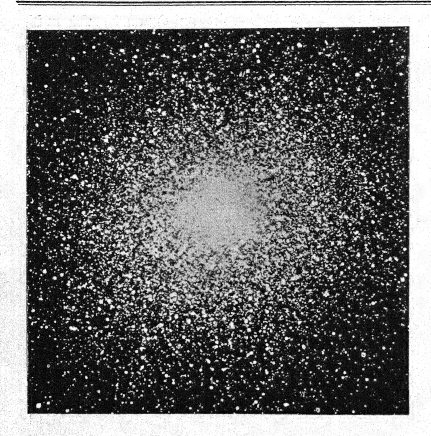
श्राँख की अपेता कहीं श्रधिक बड़ा होता है श्रीर इसलिए ऋत्यंत ऋधिक मात्रा में प्रकाश को एकत्रित करता है, उदा-हरगातः, ४० इंचवाले द्रदर्शक से तारे कोरी आँख की अपेचा ३५.००० गुने श्राधिक चमकीले दिखलाई पडते हैं। इसलिए इससे ऐसे भी तारे दिखलाई पड़ते हैं, जिनसे कोरी ऋाँख से दिखलाई पडनेवाले मंद तम तारे की अपेचा केवल ३५ हजारवें अंश में ही प्रकाश आता है। फ़ोटोग्राफ़ी का सहयोग पाकर दरदर्शक ने इनसे भी मंद प्रकाश के आकाशीय पिएडों को हमारी दृष्टि के सम्मख ला दिया है। बात यह है कि प्रकाश के ऋत्यंत मंद होने पर हम वस्तु को नहीं देख सकते, चाहे घंटों घरते रहें। परंत फोटोग्राफ़ी के प्लेट पर मंद प्रकाश का प्रभाव एक-त्रित होता चलता है। कई घंटे का प्रकाशदर्शन (एक्सपोज़र) देकर हम ऐसे पिरडों का भी स्पष्ट चित्र प्राप्त कर सकते हैं जो उसी दरदर्शक में श्राँख लगाने पर एकदम नहीं दिखलाई पड़ते। त्र्यवांतर ग्रहों के त्र्याविष्कार में फ़ोटोग्राफ़ी के प्लेट के इस गुण से पूरा लाभ उठाया गया है। श्रानेक नीहारिकाश्रों के परे विस्तार का सचा ज्ञान हमें फ़ोटोग्राफ़ी से ही मिल सका है।

दूरदर्शक से फ़ोटोग्राफ़ लेने के लिए साधारणतः चत्तु-ताल इटा दिया जाता है श्रीर प्रतिविंब के धरातल में



सिग्नस की ब्राइडलबेल नीहारिका

श्रन्य कई नीहारिकाओं की भाँति बाइडल नीहारिका भी हमारी पृथ्वी से कई श्ररब मील की दूरी पर स्थित हैं। इनसे इतना कम प्रकाश हम तक पहुँच पाता है कि बढ़िया दूरदर्शकों से भी हमारी श्राँखें इन्हें देखने में श्रसमर्थ होती हैं। दूरदर्शक तथा फ्रोटोप्लेट की सहायता से घरटों का प्रकाशदर्शन देकर इन नीहारिकाओं की फ्रोटो ली जा सकी है।



एक तारापुंज

दूरदर्शक की सहायता बिना यह सुंदर तारापुंज सदा ग्रदश्य ही रहता। एक ६० इंच के दर्पणवाले दूरदर्शक द्वारा ११ घंटे का प्रकाशदर्शन देकर यह फ्रोटो खींचा गया था। (फ्रोटो माउण्ट विल्सन वेधशाला की कृपा से प्राप्त)।

देखने या नापने में घंटों तक दूरदर्शक फँसा रहता वे अब दो-चार सेकंड का प्रकाश-दर्शन देकर फ़ोटोग्राफ़ में अंकित कर लिये जा सकते हैं। तब इन फ़ोटोग्राफ़ों का अध्ययन या नाप-जोख सुविधानुसार घंटों तक किया जा सकता है। इस प्रकार एक ही दूरदर्शक से कई ज्योतिधी काम कर सकते हैं।

सतह के ब्योरे, विभिन्न यंगों या पिएडों के बीच की दूरी आदि की नाप के अतिरिक्त दूरदर्शक से एकतित प्रकाश को रिश्मिविश्लेषक यंत्र में डालकर पिएडों की रासायनिक बनावट भी जानी जाती है। तारों की चमक की जानकारी भी दूरदर्शक यंत्र से लिए गये फोटोग्राफ्तों का अध्ययन करके प्राप्त करते हैं। वस्तुतः दूरदर्शक ही आधुनिक ज्योतिषी का प्रधान यंत्र है। यही उसकी आँख है। आकाश सम्बन्धी अधिकांश ज्ञान इसी की सहायता से सेउ प्राप्त हुआ है।

दर्पण क्यों ?

दर्पेगों में एक अवगुग यह होता है कि क़लई कुछ ही महीनों में मंद पड़ जाती है और इसलिए उन पर बारबार फ़लई करनी पड़ती है। इसी कारण से छोटे यंत्र बराबर तालयुक्त ही बनाये जाते हैं। परंतु बड़े दूरदर्शक सब दर्पण्युक्त ही बनते हैं क्योंकि एक तो बहुत बड़े तालयुक्त द्रदर्शक बन नहीं सकते, श्रीर जो बन भी सकते हैं वे उसी शक्ति के दर्पणयुक्त द्रदर्शक के मुकाबले बहुत महिंगे पड़ते हैं। ४० इंचवाले वर्तमान तालयुक्त दरदर्शक से बड़ा इसी जाति का दुसरा कोई दूरदर्शक बना सकने की संभावना वर्तमान समय में नहीं जान पड़ रही है। इसका ताल ऋपने ही बोभ से थोड़ा-सा लच जाता है। वस्तुतः यह बहुत ही थोड़ा लचता है, पर सूदम निरीच्यों में इतने की भी उपेचा नहीं की जा सकती । अधिक बड़े तालों

में इस कारण श्रीर भी कठिनाई पड़ेगी । फिर ताल जितना ही बड़ा होता है वह उतना ही मोटा भी होता है श्रीर मोटे ताल में से गुज़रने में बहुत-सा प्रकाश नष्ट हो जाता है।

दर्पणों में रंग-दोष नहीं होता । वे इच्छानुसार मोटे बनाये जा सकते हैं; उनके सहारे के लिए उनके पीछे इच्छानुसार टेक ग्रादि भी लगाये जा सकते हैं; उनमें केवल एक ही पृष्ठ को सच्चा करना पड़ता है, ग्रादि । उनमें ये ग्रानेक गुण हैं । ग्राव चाँदों की क़लई के बदलें ग्राल्युमिनियम की क़लई करने की रीति का ग्राविष्कार कर लिया गया है ग्रोर यह क़लई कुछ बरसों तक चल जाती है । इसलिए बार-बार क़लई करने का भी भंभट ग्राव उतना ग्रामुविधाजनक नहीं रह गया है । इन्हीं सब कारणों से वैज्ञानिकों का ध्यान इस समय बड़े दर्पण्युक्त दूरदर्शक बनाने की ग्रोर ग्राक्षित हुग्रा है ।



त्रालोक-रिमयों में इन्द्रधनुष के रंग

अभी तक हमने आलोक-रिश्मयों के साधारण परावर्तन तथा आवर्त्तन का अध्ययन किया है। इस अध्याय में हम आलोक की श्वेत रिश्मयों का विश्लेषण करेंगे और तब हम देखेंगे कि सूर्य के रथ में जुते हुए सात घोड़ों से हमारे प्राचीन ग्रन्थकारों का क्या अभिश्राय था।

हमारे चारों तरफ़ रंग-बिरंगी बस्तुएँ दिखाई देती हैं। हरी-हरी द्व, रंग-विरंगे फूल, चटकीले रंगोंवाली तितली त्रौर सनहली रेखा से मिएडत सन्ध्या के बादल, सभी मन को मोह लेते हैं। किन्त सर्यास्त के उपरान्त रात्रि के अन्धकार में इनके चटकीले रंग पर भी जैसे कालिमा का स्त्रावरण पड जाता है। श्वेत स्नालोक में ही ये रंग देखें जा सकते हैं। ऐसा जान पड़ता है कि विभिन्न वस्तुत्रों का रंग उन वस्तुत्रों पर पड़नेवाले प्रकाश पर निर्भर है। श्वेत आलोक में सभी रंग निखर आते हैं। किन्त लैम्प में यदि लाल रंग की चिमनी फ़िट कर दी जाय, तो इस लाल रोशनी में सफ़ेद वस्त लाल दीखेगी, लाल वस्त लाल किन्तु हरी वस्तु एकदम काली दीखेगी। रंग स्वयं कोई पदार्थ नहीं है। ऋपारदर्शी वस्त्रएँ ऋपने धरातल से विशेष खालोक-रश्मियाँ परावर्त्तित करती हैं-ये ही परावर्त्तित आलोक-रश्मियाँ हमारी आँखों में प्रवेश करने पर हमें विभिन्न रंगों का अनुभव कराती हैं। कुछ रश्मियाँ लाल रंग का ऋनुभव कराती हैं, कुछ हरे श्रौर कुछ पीले का। वैज्ञानिकों ने देखा कि श्वेत श्रालोक की सहायता से हर रंग की वस्तन्त्रों को हम देख सकते हैं, ख्रतः उन्होंने यह ख्रनमान निकाला कि श्वेत ख्रालोक में प्रत्येक रंग की आलोक-रिश्मयाँ मिली हुई जान पड़ती हैं, तभी तो हरे, पीले या लाल रंग के धरातल पर श्वेत श्रालोक जब पडता है तो ठीक उसी रंग की आलोक-रश्मि उस श्वेत प्रकाश में से परावर्त्तित होकर बाहर को लौट जाती है; शेष रंगों की स्रालोक-रिशमयाँ उस वस्तु में जज़्ब हो जाती हैं। सफ़ेद रंग की वस्तुएँ ऋवश्य ही समान रूप से तमाम रंग की ब्रालोक-रश्मियों को परा-

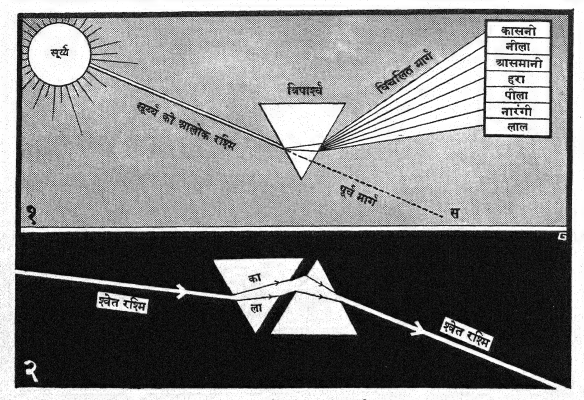
0

वर्तित करती हैं तथा काली दीखनेवाली वस्तुएँ श्वेत प्रकाश के अन्तर्गत तमाम रंगों को अपने में पूर्णतया जज़्ब कर लेती हैं।

श्वेत रंग के अन्तर्गत तमाम विभिन्न रंग मौजूद हैं— इस नई खोज का श्रेय सर आइज़क न्यूटन को प्राप्त है। पिछुले अध्याय में लेन्स द्वारा आलोक-रिश्मयों के आवर्तन का उल्लेख इमने विस्तृत रूप से किया है। लेन्सयुक्त यंत्रों में तत्कालीन वैज्ञानिकों ने एक अद्भुत बात देखी। लेन्स द्वारा बने हुए तमाम चित्रों के हाशियों में रंग का पुट नज़र आ जाता, यद्यपि मूल वस्तुओं में रंग नाममात्र को भी न था। पहले तो न्यूटन ने सोचा कि लेन्स की गदन में दोष होने के कारण बिम्ब में रंग का पुट आ गया है। अतः उसने बड़ी सावधानी के साथ लेन्स को पूर्णतया सही तौर पर खरादा, फिर भी बिम्ब का रंग-दोष दूर न हुआ। अब सर आइज़क न्यूटन ने मनोयोग-पूर्वक आवर्त्तन के रंगदोष की समस्या को हल करने का प्रयत्न आरंभ किया।

न्यूटन ने निम्नलिखित ढंग पर अपना सुप्रसिद्ध प्रिज़्म (त्रिपार्श्व) वाला प्रयोग किया थाः—

एक अँघेरे कमरे की खिड़की के दरवाज़े में न्यूटन ने एक नन्हा-सा स्राख़ किया। इस स्राख़ के रास्ते से स्यं की पतली-सी आलोक-रिश्म अँघेरे कमरे में प्रवेश करती थी। कमरे में तखती 'त' पर वह रिश्म एक उजला-सा गोल विम्व बनाती थी। अब न्यूटन ने इस आलोक-रिश्म के मार्ग में काँच के त्रिपार्श्व को इस प्रकार रक्खा कि त्रिपार्श्व का शीर्ष नोचे की ओर पड़े। तुरन्त ही यह आलोक-रिश्म ऊपर को मुझ गई; साथ ही अकेले एक



न्यूटन के आलोक-सम्बन्धी प्रयोग

१. इस चित्र में काँच के त्रिपार्श्व द्वारा रवेत त्रालोक-रश्मि का सात विभिन्न रंगों में विखरना दिखलाया गया है।

२. इस चित्र में प्रथम त्रिपार्श्व द्वारा विस्तरित होने पर खेत रश्मि के विभिन्न रंग द्वितीय त्रिपार्श्व द्वारा पुनः एकत्रित हो जाते हैं और अंत में फिर खेत रश्मि ही मिलती है (अगले पृष्ठ का मैटर देखिये)।

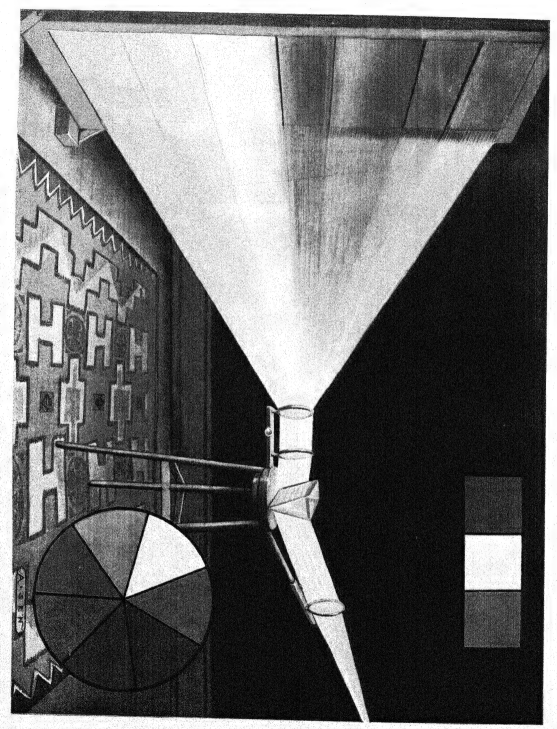
धवलविन्दु के बजाय उससे पाँच गुना लम्बा सतरंगी बिम्ब उस तख्ती पर मिला । सबसे नीचे लाल रंग, फिर नारंगी, पीला, हरा, श्रासमानी, नीला श्रौर कासनी सबसे ऊपर । त्रिपार्श्व की स्थिति देखने से यही निष्कर्ष निकला कि नीले श्रौर कासनी रंग की रिश्मयों में विच-लन सबसे श्रिधिक थी, तथा लाल में सबसे कम ।

श्रव देखिये न्यूटन ने श्रपने इस प्रयोग के नतीजे का विश्लेषण किस योग्यता के साथ श्रीर कितने सुसंगठित तौर पर किया। सबसे पहले उसे इस प्रश्न का उत्तर दूँदना था—श्वेत रिश्म फैलकर मिन्न रंगों में कैसे व्यक्त हो सकी ? उसने सोचा कदाचित ऐसा इसलिए दीख रहा है कि त्रिपार्श्व से गुज़रनेवाली श्वेत रिश्म-पुंज के निचले भाग को काँच की कम दूरी तय करनी पड़ती है, तथा ऊपरी भाग को श्रिषक । इसी कारण ऊपरवाली रिश्म में विचलन श्रिषक होता है तथा नीचेवाली में कम । श्रपने इस विचार की जाँच करने के लिए उसने एक रिश्म को त्रिपार्श्व के पतले भाग में से गुज़रने दिया श्रीर दूसरी को

पेंदे के पासवाले भाग से। किन्तु दोनों ही दशा में रिश्मयों का फैलाव बराबर रहा। अतः न्यूटन का उपर्युक्त विचार ग़लत निकला।

न्यूटन ने फिर सोचा सम्भव है रिश्म में फैलाव तथा रंगदोष त्रिपार्श्व (प्रिज़्म) के काँच की ख़राबी के कारण हो । उसने मिन्न-भिन्न काँच के बने हुए त्रिपार्श्वों के साथ प्रयोग किया, हर बार उसे उसी क्रम सेसातों रंग के बिम्ब मिले । उसने विचारा यदि धवल प्रकाश का सतरंगी रिश्मयों में परिवर्त्तित होना त्रिपार्श्व के काँच के दोष के कारण है, तो एक त्रिपार्श्व के बजाय दो त्रिपार्श्व के प्रयोग करने पर तो उपर्युक्त असर दूना हो जाना चाहिए। न्यूटन ने पहले त्रिपार्श्व के बगल में ठीक उसी साइज़ और उसी कोण का एक दूसरा त्रिपार्श्व उलटकर रक्खा। इन दोनों त्रिपार्श्वों में से गुज़रने पर आलोक-रिश्म में न तो कोई रंग ही नज़र आया और न उससे बने बिम्ब में फैलाव ही । यह बिम्बबिन्दु 'स' से हटा अवस्य था किन्तु साइज़ और रूपरंग में यह बिल्कुल वैसा ही था,





काँच के त्रिपारवे द्वारा रवेत आलोक-रिश्म का सात विभिन्न रंगों में विखरना

जैसा बिम्ब एक भी त्रिपार्श्व के न रहने पर तखती के 'स' बिन्दु पर बना था । ब्रातः न्यूटन का यह ख्याल भी प्रयोग की कसौटी पर सही न उतरा।

न्यूटन ने अब तीसरा इल निकाला—उसने सोचा सम्भव है त्रिपार्श्व में से गुज़रने पर आलोक-रिश्मयों में वक्रता आ गई हो । भिन्न-भिन्न वक्रता के साथ ये तख्ती को छूती हैं, इस कारण उनके बिम्ब में फैलाव आ गया है। न्यूटन ने तख्ती को भिन्न-भिन्न दूरी पर रखकर सतरंगी विम्ब की लम्बाई नापी तो देखा कि दूरी के अनुपात में ही सतरंगी बिम्ब की लम्बाई भी घटती-बद्ती है। इसके अर्थ हुए कि आवर्त्तित रिश्मयाँ अब भी सीधी रेखाओं का

मार्ग अनुसरण कर रही हैं — इनमें किसी किस्म की वकता का समा-वेश लेशमात्र भी नहीं हो पाया है। न्यूटन का यह इस भी सही न साबित हो सका।

श्रन्त में न्यूटन ने त्रिपार्श्व द्वारा प्राप्त हुए सतरंगी बिम्ब के प्रत्येक रंग की श्रालोक रिश्म की परीचा करने की सोची। तख्ती में पहले उसने एक पतला स्राख़ उस स्थान पर बनाया जहाँ लाल रंग का बिम्ब बन रहा था—इस स्राख़ के रास्ते लाल रंग की श्रालोक-रिश्म तख्तो की दूसरी श्रोर निकली। इसे न्यूटन ने एक दूसरे त्रिपार्श्व में से होकर गुज़रने दिया, उसने देखा कि लाल रिश्म उस

त्रिपार्श्व के पेंदे की श्रोर मुझ गई। सावधानी के साथ न्यूटन ने लाल रिहम की विचलन की मात्रा नाप ली। तदुपरान्त एक-एक करके न्यूटन ने सातों रंग की रिहमयों के साथ यही प्रयोग दुहराया। हर बार त्रिपार्श्व के उसी बिन्दु पर रिहम श्रापतित कराई जाती, तथा श्रापतन कोण भी वही रक्खा जाता, ताकि विचलन की मात्रा की तुलना ठीक रूप से की जा सके। इस प्रयोग के श्रांत में यह निष्कर्ष निकला कि लाल रंग से पीले हरे रंग, श्रोर फिर ज्यों-ज्यों हम कासनी रंग की श्रोर बढ़ते हैं त्यों-त्यों इनका विचलन बढ़ता जाता है।

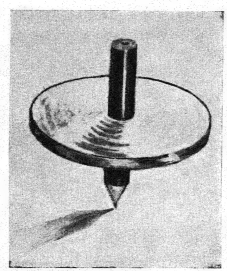
अब न्यूटन को अपने इस विचित्र प्रयोग का रहस्य समभ में आया । उसने स्पष्ट देखा कि श्वेत आलोक वास्तव में भिन्न रंग की आलोक-रिश्मयों के संयोग से बना है। त्रिपार्श्व में से गुज़रने पर भिन्न-भिन्न रंग की रिश्मयों में विचलन भी भिन्न मात्रा में होता है, फलस्वरूप ये विभिन्न रंग की रिश्मयाँ भिन्न-भिन्न मागों का अनुसरण करती हैं—इस क्रिया में इनका विश्लेषण हो जाता है। आवर्तित रिश्म इसी कारण सतरंगी रूप धारण करती है, तथा फैल भी जाती है।

प्रथम त्रिपार्श्व द्वारा श्रावित्तत होने के उपरान्त सात रंगों में विभाजित हो जाने पर ये रिश्मयाँ जब द्वितीय त्रिपार्श्व में से गुज़रती हैं, तो द्वितीय त्रिपार्श्व का सीर्ष उलटा होने के कारण इन रिश्मयों में पहले की विपरीत

दिशा में विचलन होता है। चूँ कि द्वितीय त्रिपार्श्व का कोण प्रथम त्रिपार्श्व के कोण के बराबर ही है, इस कारण द्वितीय त्रिपार्श्व द्वारा उत्पन्न हुन्ना विचलन प्रथम त्रिपार्श्व के विचलन के बराबर ही होता है। स्रतः सातो रंग की रश्मियाँ पुनः एक ही मार्ग पर स्ना जाती हैं—पुनः इनका संयोग होने पर हमें श्वेत स्नालोक की रश्मि मिल जाती है।

इस सिलसिले में इम एक मनो-रंजक प्रयोग कर सकते हैं। १२ इंच व्यास के नाप का एक वृत्ताकार दफ़्ती का टुकड़ा लीजिये। केन्द्र से परिधि की स्रोर रेखाएँ खींचकर वृत्त को २८ बराबर भागों में बाँट

दीजिए। अब प्रत्येक ख़ाने को कम से लाल, नारंगी, पीला, हरा, आसमानी, नीलें और कासनी रंग में रॅगिये। इस प्रकार वृत्त पर सतरंगी के चार सेट कम से दीखेंगे। इस दफ़्ती को तेज़ी के साथ केन्द्रस्थित कीली के चारों ओर धुमाइए जिस प्रकार कुम्हार का चाक घूमता है, ठीक उसी प्रकार। दफ़्ती का बृत्ताकार दुकड़ा भूरा सफ़ेद दीखेगा। हिष्टिस्थरता के कारण ही सतरंगी दफ़्ती हमें सफ़ेद दिखलाई पड़ती है। हमारे दिखरण पर बाह्य वस्तुओं का बिम्ब के सेकएड तक स्थिर रहता है। बिजली चमकती है तो उसकी चमक हमारी आँखों में कुछ देर तक बनी रहती है। जिस समय दफ़्ती तेज़ी के साथ घूमती है, लाल रंग का बिम्ब हमारी आँखों के हिष्टम्टल से मिटने नहीं पाता.



सात रंगों के संयोजन से श्वेत ग्रालोक फिरकी की सतह कई पट्टियों में बँटी हुई है। ये पट्टियाँ इन्द्रधनुष के रंग में रँगी गयी हैं। तेज़ी से नाचती हुई फिरकी सफ़ेंद् दीखती है। कि पीला भाग सामने आ जाता है, फिर हरा। इस प्रकार है सेक्सड के अन्दर सातो रंग के बिम्ब हमारे हिष्टिपटल पर बन जाते हैं, और उनका संयोग होने पर हमें भूरे सफ़ेद रंग का भान होता है। एकदम निर्मल श्वेत रंग इस प्रयोग में हमें कभी नहीं दिखलाई दे सकता, इसके दो कारण हैं। एक यह कि दफ्ती पर पुते हुए रंग युद्ध नहीं हैं, दूसरा यह कि चुत्त के भिन्न-भिन्न भागों से प्रकाश का एक अंश ही हमारी आँखों में पहुँचता है, जबिक निर्मल श्वेत धरातल के प्रत्येक भाग से आलोक की पूर्ण मात्रा हमारी आँखों में पहुँचती है।

इन प्रयोगों ने रंग सम्बन्धी अनेक समस्याओं को भी सलकाया । हम देख चुके हैं कि ऋपारदर्शी वस्तुऋों में रंग का भान उनके धरातल द्वारा परावर्त्तित रश्मियों द्वारा होता है। श्रब पारदर्शी वस्तुश्रों की भी व्याख्या की गई। पारदर्शी वस्तुत्रों को उनके अन्दर से गुज़रनेवाली आलोक-रश्मियों की सहायता से हम देख पाते हैं । अतः रंगयुक्त पारदर्शी वस्तुएँ श्वेत रश्मियों में से केवल एक विशेष रंग की रश्मि को अपने में से गुज़रने देती हैं, शेष को वे श्रपने श्रन्दर जज़्ब कर लेती हैं। उनके श्रन्दर से गुज़र-कर जो रिशम हमारी आँखों में पहुँचती है, वैसा ही रंग उस वस्तु में हमें मौजूद दीखता है। न्यूटन के प्रयोग में प्राप्त हुए सतरंगी पट्टी को यदि हम गहरे लाल रंग के शीशे में से देखें, तो सतरंगी पट्टी के अन्य भाग हमें न दीखेंगे-केवल लाल रंगवाला हिस्सा हमें दिखाई देगा। क्योंकि लाल के ऋतिरिक्त शेष कोई भी रंग इस लाल शीशे को पार नहीं कर सकता।

अपारदशीं वस्तुओं का रंग बहुत कुछ उन पर पड़ने-वाले प्रकाश पर निर्भर करता है। श्वेत वर्ण की वस्तु श्वेत आलोक में (दिन के प्रकाश में) सफ़ेद दीखेगी। लाल रोशनी में लाल दीखेगी, हरी में हरे रंग की और कासनी रंग के प्रकाश में कासनी रंग की। क्योंकि सफ़ेद वस्तु हर रंग की आलोक-रिशम को समान रूप से परावर्तित कर देती है।

सफ़ेंद काग़ज़ पर काली स्याही से मानव-श्राकृति का एक ख़ाका बनाइए। श्रव लाल रोशनाई से इस व्यक्ति की भौं हैं तथा दादी बना लीजिए। श्रवेंदे कमरे में रक्त वर्ण के श्रालोक से देखने पर ऐसा जान पड़ेगा कि लाल रंग की पृष्ठभूमि पर काले रंग की मानव-श्राकृति बनी हुई है। इस बार दादी श्रीर भौंहों का पता न होगा, क्योंकि कागृज़ तथा दादी श्रीर भोंहों दोनों से परावर्षित होने- वाली रिश्मयों का रंग समान रूप से लाल है। रक्त वर्ण के आलोक के स्थान पर श्वेत वर्ण का आलोक इस चित्र पर डालिये—सफ़ेद पृष्ठभूमि पर आकृति का ख़ाका काला दीखेगा तथा दाढ़ो और भौं हैं लाल रंग की। यह दिलच्य प्रयोग हमें बतलाता है कि रात के कृत्रिम प्रकाश में विभिन्न रंगों का सही मिलान करना सम्भव नहीं है। सूर्य के आलोक की अपेचा दूकान की रात की रोशनी में लालिमा यदि अधिक हुई तो सफ़ेद कपड़े की मिलान हम धोके में आकर हलके गुलाबी रंग के कपड़े के साथ कर जायेंगे।

वायु रंगहीन पदार्थ है, फिर भी आकाश नील वर्ण दिखलाई पड़ता है। वायुमगडल में ऊँचे बहुत दूर तक धूल स्रौर पानी के नन्हें-नन्हें कण लाख़ों-करोड़ों की संख्या में मौजूद हैं। ये करण सूर्य-रिशमयों में से नीले रंग की रश्मियों को लाल रंग की अपेचा अधिक परा-वर्त्तित करते हैं। फलस्वरूप परावर्त्तित प्रकाश में श्रासमान हमें नीला दिखलाई पड़ता है। किन्तु सूर्यास्त या सूर्यो-दय के समय सूर्य-रिशमयों को वायुस्तरों की एक मोटी तह को पार करना होता है। इस किया में सूर्य के श्वेत श्रालोक का बहुत-कुछ नीला श्रंश इधर-उधर परावर्त्तित हो जाता है श्रतः हमारो श्राँखों तक पहुँचनेवाले श्रालोक में रक्त वर्ण का ही बाहुल्य होता है। इसी कारण सूर्यों-दय त्रौर सूर्यास्त पर चितिज रक्त वर्ण दीखता है। ऊर्ध्वा-काश के अभियानकारियों का कहना है कि चौदह-पंद्रह मील की ऊँचाई पर श्राकाश में दिन की दुपहरी के समय भी चारों त्रोर घना ब्रॅंधेरा छाया रहता है। नील वर्ण का आकाश वहाँ कहीं भी नहीं दिखलाई पड़ता। इसका कारण यह है कि वहाँ स्त्राकाश इतना निर्मल है कि वायुमराडल में धूलि या जल के एक भी करण मुश्किल से पाये जाते हैं जो नीले प्रकाश को परावर्त्तित कर सकें।

प्रातः में यदि सूर्य की त्रोर पीठ करके त्राप धुएँ को देखें, तो धुत्राँ श्रापको नीले वर्ण का दीखेगा। त्राव त्रागे बदकर सूर्य की त्रोर श्रपना मुँह कर लीजिए, इस प्रकार कि धुत्राँ त्रापके त्रौर सूर्य के बीच में हो। धुत्राँ त्रापके त्रौर सूर्य के बीच में हो। धुत्राँ त्राव रक्त वर्ण का दीखेगा, क्योंकि उसमें से छनकर जो सूर्य-रिश्मयाँ त्रापकी त्राँखों तक पहुँच रही हैं उनमें से नीला प्रकाश बहुत कुछ त्रंशों में इधर-उधर परावर्त्तित हो चुका है।

कुहरे में मोटर ड्राइवर बावजूद तेज़ हेड लाइट के भी सामने देख नहीं सकता। नीले रंग का बादल सामने नज़र आता है, क्योंकि कुहरे के अन्दर के धूलि और पानी के कर्या नीले रंग की रिश्मयों का परावर्तन प्रचुरता से करते हैं। इस परेशानी से बचने के लिए बाइवर अपनी हेडलाइट के सामने पीले रंग का काँच लगा देता है।

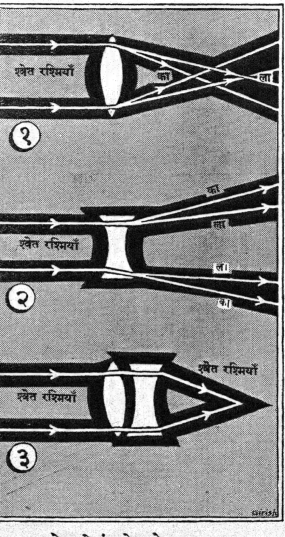
हेडलाइट के प्रकाश में अब नीला रंग है ही नहीं जो कुहरे से परावर्त्तित हो। अतः कुहरा नीले रंग के बादल के रूप में अब नहीं दीखता। यह अब पार-दशों हो जाता है—डाइ-वर कुछ दूर तक सामने की चीज़ें देख सकता है क्योंकि पीली और लाल किरणें कुहरे को आसानी के साथ मेद सकती हैं।

रंग-भेद पहचानने के सम्बन्ध में श्रानेक मत प्रचलित हैं किन्त यग-हेल्म-होल्ट्ज की थ्योरी ही विज्ञान-जगत् में मान्य समभी जाती है। इस थ्योरी के अर्नुसार हमारा दृष्टिपटल तीन मुख्य रंगों का अनुभव कर सकता है, नीला, हरा श्रीर लाल । ग्रन्य रंगों को अनुभूति इन्हीं मुख्य रंगों के आपस में विभिन्न अन्-पात में संयोग करने से प्राप्त होती है। शरीर-विज्ञान के विशेषज्ञों के ऋनुसार हमारे दृष्टिपटल का सम्बन्ध तीन मुख्य स्नायुत्रों से है-इनमें से एक केवल लाल रंग की श्रनभूति कर सकता है,

काम नहीं करती है, तो ऐसे व्यक्ति को रंग-ज्ञान केवल हरे ख्रौर नीले रंगों के बल पर होगा। दृष्टि की इस ख़राबी "रंग के ख्रन्धेपन" पर हिन्दी विश्व-भारती के पिछले ख्रंकों में पर्यात रूप से प्रकाश डाला गया है।

लेन्सयुक्त यंत्रों के रंग-दोष को दूर करने के लिए भी समचित उपाय अब मालूम हो गये हैं। हम पिछले अध्याय में देख चके हैं कि उन्नतोदर लेन्स कई त्रिपारवों से बना हुआ। माना जा सकता है। श्वेत किरगों जब लेन्स द्वारा आवर्त्तित होती हैं तो श्वेत आलोक के सातो रंग की रश्मियाँ इस क्रिया में बिखर पड़ती हैं. क्योंकि इनमें से प्रत्येक के विचलन की मात्रा भिन्न होती है। इसी कारण लेन्स द्वारा बने हए बिम्ब के किनारे रंगीन होते हैं। न्यूटन के प्रयोग में पहले त्रिपार्श्व के बाद ही दुसरा त्रिपा-र्श्व उलटी तरह लगाने से बिखरी हुई रश्मियाँ पुनः एकत्रित होकर श्वेत रशिम में परिशात हो गई थीं। लेन्सयक यंत्रों में रंग-दोष दूर करने के लिए इसी तरकीय को काम में लाते हैं—उन्नतोदर लेन्स से सटाकर नतोदर लेन्स रख देते हैं। इस नतोदर लेन्स का काँच तथा इसके घरा-तल की वकता ऐसी चुनते

हैं कि स्त्रावर्त्तित रशिम



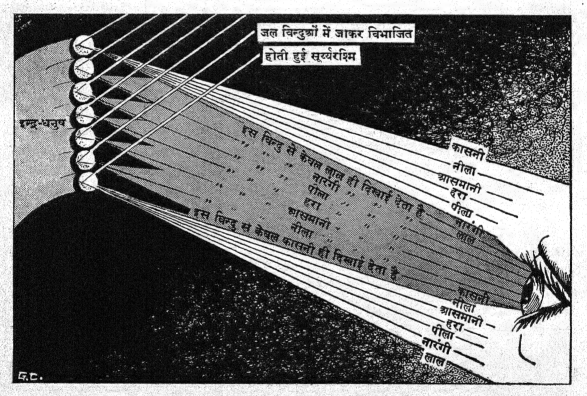
लेन्स के रंग-दोष को दूर करना
कासनी रिश्म में लाल की श्रपेचा विचलन श्रिषक होने के
कारण उन्नतोदर लेन्स से गुजरने पर श्वेत रिश्म का कासनी
रंग 'क' पर श्रीर लाल रंग 'ला' पर केन्द्रित हो जाता है।
नतोदर में ठीक इसका उल्टा होता है। श्रतः दोनों को
मिलाने पर ऐसा प्रबन्ध हो सकता है कि श्वेत किरखों की
कासनी श्रीर लाल रंगों का विचलन समान हो—ऐसी दशा

श्रनुभूति कर सकता ह, में लेन्स से गुज़रने पर किरणों में रंग-दोष न श्रायमा। दूसरा हरे रंग की श्रौर तीसरा नीले रंग की। कुछ ब्यक्ति का रंग-दोष तो दूर हो उ ऐसे भी होते हैं जिनकी ये तीनों स्नायुएँ भली माँति काम लित श्रवश्य रहें। महँगे नहीं करतीं। यदि लाल रंग महसूस करनेवाली स्नायु श्रनुवीच्या यंत्रों के उपद

का रंग-दोष तो दूर हो जाय, किन्तु पूर्व मार्ग से वे विच-लित अवश्य रहें । महँगे दाम के केमरे और दूरबीन तथा अनुवीक्षण यंत्रों के उपदृश्य और उपनेत्र लेन्सों में प्रत्येक चार-चारपाँच-पाँच लेन्सों को एक दूसरे से सटाकर तैयार किये जाते हैं ताकि उनका रंग-दोष पूर्णतया दूर हो जाय।

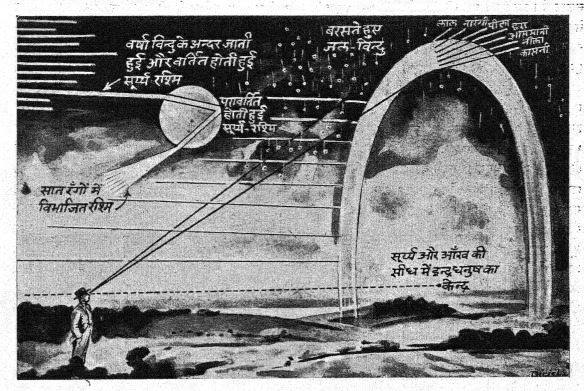
श्रालोक-रिश्मयों के बारे में हमने इतनी पर्यात जान-कारी हासिल कर ली है, कि श्रव इन्द्रधनुष की भी हम मली माँति व्याख्या कर सकते हैं। पानी की बूँदें जब श्रासमान से गिरती होती हैं, श्रीर सूर्य जब हमारी पीठ की श्रोर होता है, तभी हम इन्द्रधनुष देख पाते हैं। ऊँचे-ऊँचे भरनों से गिरते हुए पानी की फुहारों में भी इन्द्रधनुष के सातो रंग कभी-कभी दिखलाई पड़ते हैं। इलाहाबाद के विद्युत् पावर-हाउस में पानी को ठएडा करने के लिए कई एक फ़ीवारे बने हुए हैं। इन फ़ीवारों में प्रायः इन्द्रधनुष के सातो रंग दिखलाई देते हैं। श्राकाश में दिखलाई देनेवाले इन्द्रधनुष की स्थित तथा उसका फैलाव दर्शक की स्थिति श्रोर सूर्य की चितिज में ऊँचाई पर निर्भर करती हैं। जल की बूँदों पर पड़नेवाली सभी सूर्य-रिहमयों से इन्द्रधनुष नहीं बनता। इन्द्रधनुष का निर्माण केवल उन रिहमयों द्वारा होता है जो श्रावर्त्तन तथा सम्पूर्ण परावर्त्तन के उपरान्त पानी की बूँदों से पुनः वापस लौटकर दर्शक की श्रांखों में प्रवेश करती हैं। १६७५ ई॰ में सर्वप्रथम न्यूटन ने इन्द्रधनुष की सही व्याख्या की थी।

चित्र में पानी की बूँद परिवर्द्धित रूप से दिखलाई गई है। श्वेत आलोक-रिश्म बूँद के भीतर प्रवेश करने पर आवर्तित होती है—चूँकि सातो रंग का आवर्तन समान



जलविन्दुत्रों को त्रवली से इन्द्रधनुष का निर्माण

प्रत्येक विन्दु से श्रावर्त्तन तथा पूर्ण परावर्त्तन के उपरान्त जब श्रालोक की श्वेतरिश्म बाहर निकलती है, तो यह सात रंगों में विभाजित हो जाती है—सबसे ऊपर कासनी, फिर नीला, श्रासमानी श्रादि श्रौर सबसे नीचे लाल । दर्शक की श्राँखों में एक ही बूँद से विखरी हुई सातो रंग की रिश्मयाँ प्रवेश नहीं कर पार्ती। सबसे ऊपरवाली बूँद से लाल रंग, उससे नीचेवाली बूँद से नारंगी, उससे नीचेवाली से पीला, फिर हरा श्रौर सबसे नीचेवाली बूँद से कासनी रंग की किरणें दर्शक की श्राँखों में पहुँचती हैं। इस चित्र से हम बख़ूबी समक सकते हैं कि प्रत्येक दर्शक श्रपना निज का ही इन्द्रधनुष देखता है। दो व्यक्ति एक ही समय एक ही इन्द्रधनुष को नहीं देख सकते—दोनों भिश्न-भिश्न इन्द्रधनुष देखते हैं।



इन्द्रधनुष का निर्माण

चित्र में ऊपर बाई श्रोर बड़े श्राकार में दिखलाया गया है, किस प्रकार श्वेतरिम बूँद के श्रन्दर प्रवेश करने पर पूर्ण परावर्त्तन करती है। पहले श्रावर्त्तन, फिर पूर्ण परावर्त्तन श्रीर श्रन्त में श्रावर्त्तन—इन्हीं के फलस्वरूप श्वेतरिम सात रंगों में बिखर पड़ती है।

मात्रा में नहीं होता, अतएव बूद के भीतर प्रवेश करते ही श्वेत आलोक-रिश्म के सातो रंग विखर पड़ते हैं। ये रंग की किरणें बूँद के भीतरी नतोदर धरातल पर इस प्रकार आपितत होतो हैं कि इनका पूर्ण परावर्त्तन हो जाता है— वापस लौटते समय जब ये बूँद से बाहर निकलती हैं, तो एक बार फिर इनका आवर्तन होता है। एक के नीचे दूसरी बूँदों से निकली हुई रंग की किरणें दर्शक की आँखों में प्रवेश करने पर उसे इन्द्रधनुष का बोध कराती हैं। चित्र से प्रकट है कि दो दर्शक एक ही इन्द्रधनुष कभी भी देख नहीं पाते। प्रत्येक दर्शक अपना निज का इन्द्रधनुष देखता है।

श्राकाश में दिखलाई देनेवाले इन्द्रधनुष के वृत्त का केन्द्र उस रेखा पर पड़ता है जो सूर्य श्रीर दर्शक की श्राँख को मिलाती है। वे तमाम बूँदें जो इस रेखा के संग ४० श्रंश का कोण बनाती हैं, दर्शक की श्राँखों में कासनी गा की रिश्मयाँ भेजती हैं, तथा वेश्वँदें जो उक्त रेखा के संग ४२ अंश का कोण बनाती हैं, दर्शक की आँखों में रक्तवर्ण की रिश्मयाँ पहुँचाती हैं। इन दोनों के दिमियान की बूँदों से अन्य रंग की रिश्मयाँ दर्शक की आँखों में पहुँचती हैं। इस प्रकार इन्द्रधनुष के सातो रंग दर्शक को दीख जाते हैं—सबसे ऊपर लाल रंग, फिर नारंगी, पीला, हरा, आसमानी, नीला और सबसे नीचें कासनी रंग।

स्पष्ट है कि सूर्य चितिज के जितने निकट होगा, इन्द्र-धनुष उतना ही बड़ा दीखेगा, और आकाश में सूर्य जितना ऊपर उठेगा, उतना ही चितिज से नीचे इन्द्र-धनुष का केन्द्र भी गिरेगा, अतएव दर्शनीय इन्द्रधनुष का साइज़ भी छोटा होता जायगा। यहाँ तक कि सूर्य की चितिज के ऊपर कोणीय ऊँचाई जब ४१ अंश पहुँच जाती है, तब इन्द्रधनुष बिलकुल अदृश्य हो जाता है। सन्ध्याकाल में जब सूर्य दलते-दलते चितिज के कृतीब पहुँचता है, तब पूर्व दिशा में फिर इन्द्रधनुष दिखलाई दे

चन्द्रमा की

वास्तव में सूर्य

की ही रश्मियाँ

हैं, जो चन्द्रमा

के धरातल से

परावर्षित होकर

भी

किरगों

सकता है। इस समय सूर्य की ऊँचाई चितिज से ४१ श्रंश से कम होती है। यही कारण है कि इन्द्रधनुष प्रातः श्रौर सन्ध्या को ही दिखलाई देते हैं। दोपहर को इन्द्रधनुष पृथ्वी पर से कभी नहीं दिखलाई देते।

कभी-कभी मुख्य धनुष के ऊपर उसी के समानान्तर एक दूसरा इन्द्रधनुष भी दिखलाई पड़ता है। इस गौण इन्द्रधनुष के रंग उतने चटकीले नहीं होते, जितने मुख्य धनुष के। साथ ही इस धनुष में रंगों का कम भी उलटा होता है। गौण धनुष में सबसे बाहर कासनी फिर नीला आसमानी और सबसे भीतर लाल रंग होता है। यह धनुष उन रश्मियों द्वारा बनता है, जो पानी की

बँद में दो बार पूर्ण परावर्त्तन प्राप्त करके बाहर निकलते हैं। बुँद की भीतरी सतह से दो परावर्त्तन होने के कारण ही रंगों का क्रम उलट जाता है, श्रतः लाल किरगों उन बँदों से हमारी आँखों में पहुँचती हैं, जो सूर्य ग्रौर हमारी आँख को मिला ने वा ली रेखा के साथ ५१ अरंश का

कोण बनाती हैं, श्रौर कासनी रंग की रिश्मयाँ ५३ श्रंश के कोण पर स्थित बूँदों से श्राती हैं। कभी-कभी पृथ्वी पर से एक तीसरा धनुष भी इन दोनों के ऊपर दीख जाता है, किन्तु उसमें चटकीलापन बहुत ही कम होता है।

प्रायः वायुयान-संचालक दिन में ऊँचे आकाश में जब उड़ते होते हैं तो उन्हें पूर्ण इन्द्रधनुष दीख जाता है, क्योंकि अब इस दशा में चितिज धनुष को भंग नहीं कर पाता। मुख्य इन्द्रधनुष जो इस दशा में पूर्ण वृत्त दीखता है, कभी-कभी गौण वृत्त द्वारा परिवेष्ठित भी रहता है।

स्वयं कमरे के अन्दर आप इन्द्रधनुष के पूर्ण वृत्त का निर्माण कर सकते हैं। कमरे को एकदम आँवेरा कर दीजिए। अब खिड़की को खोलकर उसमें एक मोटी दफ्ती का दुकड़ा फिट कर दीजिए कि मीतर आलोक-रिश्मयों के आ सकने के लिए साँस न रहे। दफ्ती के बीच में एक नन्हा-सा स्राख़ कर लीजिए और स्र्यं की रिश्मयों को दर्ण द्वारा कमरे के अन्दर इसी स्राख़ के रास्ते फेंकिये। इस प्रयोग के लिए गोल पेंदेवाली बोतल के अन्दर भरा हुआ पानी एक बड़ी बूँद-जैसा काम करेगा। आवर्तन और पूर्ण परावर्तन के उपरान्त वह आलोक-रिश्म विभिन्न रंगों में विभाजित हो जाती है, और दफ्ती पर इन्द्रधनुष का पूर्ण वृत्त हमें दिखलाई देता है। वृत्त के बाहरी हाशिये का रंग लाल रहता है।

रिवड़ की पर लगा हुआ अपार दर्शक पर्ट प्रकाश की सकारिम का मार्श पानी से भरे फ़लास्क द्वारा साल रंगों में विभाजित रियम

प्रयोगशाला में इन्द्रधनुष का निर्माण

दफ़्ती के पीछे से श्रानेवाली सूर्य-रिश्म पानी श्रीर पलास्क के अन्दर से दो आवर्षन तथा एक पूर्ण परावर्षन के उपरान्त पीछे जब लौटती है, तो यह इन्द्रधनुष के सात रंगों में विभाजित हो चुकी होती है।

हम तक पहुँचती हैं। त्रातः सूर्यं-रिश्मयों के सभी नियम चन्द्र-किरणों पर भी लागू होंगे। श्रानुक्ल परि-स्थितियों में पृण्णिमा की रात को श्राकाश में होती है। श्राते हैं। श्रावर्षन कभी-कभी इन्द्र-दिखलाई दे जाते हैं। श्रावश्य चन्द्रिकरणों द्वारा

धनुष दिखलाई दे जाते हैं। अवश्य चन्द्रिकरणों द्वारा निर्मित इन्द्रधनुष में चटकीलापन कम होता है, क्योंकि इन किरणों में सुर्य्य-रिश्मयों के मुकाबले में आलोक की मात्रा कम होती है।

कभी-कभी सूर्य या चन्द्रमा को परिवेष्ठित करता हुआ सतरंगी हैलो (Halo) भी आसमान में दिखलाई पड़ता है। ऊँचे आकाश में ओले के नन्हें-नन्हें कणों से गुज़रने पर श्वेतरिश्म के रंगों का विस्तरण हो जाता है और पृथ्वी पर से हमें सूर्य या चन्द्रमा के चारों ख्रोर इन्द्रधनुष के रंग का वृत्त दिखाई पड़ता है। इस प्रकार हम देखते हैं कि श्वेत आलोक अनेक रंगीन रिश्मयों के संयोग से बना है।



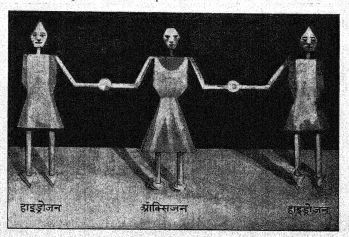
मृलतत्त्वों में सामाजिक व्यवस्था विभिन्न परमाणुओं की संयोजन-शक्ति की कथा

प्राप्त में विवाह तथा सहवास संबंधी अनेक प्रथाएँ प्रचलित हैं। अधिकांश एक पुरुष श्रीर एक स्त्री ही विवाह द्वारा संयुक्त होते हैं; प्रायः एक पुरुष एक साथ एक से अधिक स्त्रियों से विवाह करता है; श्रीर कभी-कभी एक स्त्री भी कई पितयों से एक साथ विवाह करती है। इसके अतिरिक्त स्त्री-स्त्री श्रीर पुरुष-पुरुष का प्रेम सहवास भी मनुष्य-समाज में प्रचलित है। परमाणुश्रों के संसार की विवाह श्रीर सहवास-प्रथाएँ भी मानव-प्रथाश्रों से कुछ कम रोचक नहीं हैं। श्रंतर केवल यही होता है कि परमाणु निर्जाव होते हैं, स्तरः उनका पारस्परिक संयोग प्रकृति के श्रदूर नियमों के स्रानुसार ही संभव होता है। उदाहरसार्थ, एक ही राजा की सैकड़ों पटरानियों का दृष्टांत तत्त्वों के जगत् में न

मिल सकेगा । उसमें तो परमागुत्रों का संयोग सरल संख्यात्रों में ही होता है, जो त्राठ से क्रिधिक कभी नहीं बढ़तीं । डाल्टन ने त्रापने परमागुवाद में यही तो कहा है (दे॰ पृष्ठ १५३४ नियम नं॰ ६)।

मूलतत्त्वों के विभिन्न परमागुत्रों की संयो-जन-शक्ति निश्चित रहती है। इसी संयोग-शक्ति के श्रनुसार वे स्थापित करते हैं। इस शक्ति की माप का उपाय वैज्ञानिकों ने इस प्रकार निकाला है—हाइड्रोजन सबसे हलका तत्त्व है, इसके अतिरिक्त वह उन तत्त्वों में है जिसकी संयोजन-शिक्त सबसे कम होती है। अतएव वैज्ञानिकों ने हाइड्रोजन की संयोजन-शिक्त को १ माना है और इसी इकाई के आधार पर अन्य मूल-तत्त्वों की संयोजन-शिक्तयों को निर्धारित कर दिया है। उदाहरणार्थं हाइड्रोजन का एक परमाणु क्लोरीन के एक परमाणु से संयोजन-शिक्तर नमक का अम्ल बनाता है, अतएव क्लारीन की भी संयोजन-शिक्तर हुई; हाइड्रोजन के दो परमाणुओं और ऑक्सिजन के एक परमाणु के संयोजन-शिक्तर हुई; आदि। यही नहीं, अब क्लोरीन और ऑक्सिजन के आ-

धार पर इनसे संयुक्त होनेवाले अन्य तत्त्वों की शक्तियाँ भी नि-श्चित हो सकती हैं; यथा क्रोरीन के एक परमाग्रु श्रीर सोडियम के एक परमाग्रु के संयोग से नमक का उत्पादन होता है, श्रतः सोडियम की संयोजन-शक्ति १ हुई; क्लोरीन के दो परमाग्रु कैल्शियम के १ परमाग्रु से संयुक्त होकर कैल्शियम क्लोरा-हुड उत्पन्न करते हैं.



पानी का एक असु

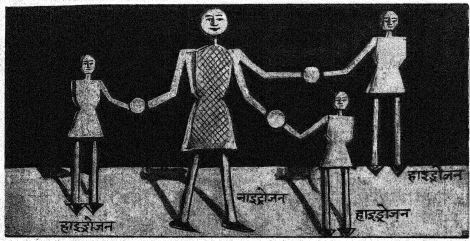
रहती है। इसी संयोग- हाइड्रोजन के दो परमाणुओं और श्रॉक्सिजन के एक परमाणु के संयोग होकर कैल्शियम क्लोरा-शक्ति के श्रनुसार वें से पानी का एक श्रणु बनता है। श्रतः श्रॉक्सिजन की संयोजन-शक्ति इड उत्पन्न करते हैं, परस्पर श्रपना संबंध दो हुई। इनकी एक-एक बाहु एक-एक संयोजन-शक्ति की द्योतक है। श्रातएव केल्शियम की शक्ति २ हुई; श्रॉक्सिजन के एक परमाग्रु श्रौर मैग्नेशियम के एक परमाग्रु के संयोग से मैग्नेशियम श्रॉ-क्साइड बनता है, श्रतः मैग्नेशियम की संयोजन-शिक्त २ हुई। मूलतत्त्वों के समाज में भी संयोग श्रौर सहवास के साथ-ही-साथ वियोग, विच्छेद, श्रपहरण श्रादि की भी उतनी ही बाहुल्यता है; श्रतएव केवल संयोग से ही नहीं वरन इस बात से भी किसी तत्त्व की संयोजन-शिक्त निश्चित की जाती है कि श्रपहरण के पश्चात् उसका एक परमाग्रु किस संयोजन-शिक्त के कितने परमाग्रुश्रों को स्थानांतरित कर देता है। जैसे, जस्ते का एक परमाग्रु हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड से क्लोरिन का अपहरण करके हाइ ड्रोजन के दो परमागुओं को निकाल बाहर कर देता है; अतः जस्ते की संयोजन-शक्ति दो हुई। इसी प्रकार नाना विधियों से समस्त मूल तत्त्वों की संयोजन-शक्ति निश्चित की जा चुकी है। इसी संयोजन-शिक्त को अंग्रेज़ी में वैलेन्सी (valency) कहते हैं। संचेप में किसी तत्त्व की संयोजन-शिक्त उस संख्या को कहते हैं जिससे यह प्रकट होता है कि उस तत्त्व का एक परमागु हाइड्रोजन के कितने परमागुओं से संयुक्त होता अथवा उसके कितने परमागुओं को स्थानांतरित करता है।

> संयोजन-शक्ति श्रौर सहजीवन

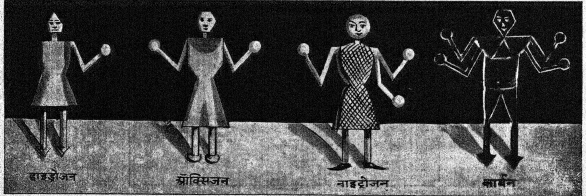
श्रॉक्सीजन की संयोजन-शिक्त २, नाइ- ट्रोजन की ३, श्रौर कार्बन की ४ होती है। हम चित्र-सूत्रों में इन संयोजक-शक्तियोंको इस प्रकार प्रदर्शित करते हैं—

-N- -C-

मुजी नाइट्रोजन संकेतों से लगी के तीन परमीखुश्रों से संयुक्त होकर श्रमोनिया बनाता हुई रेखाएँ परमासु जन की संयोजन-शक्ति ३ हुई । की संयोजन-शक्ति



त्रिभुजी नाइट्रोजन नाइट्रोजन का एक परमाख हाइड्रोजन के तीन परमाखिश्रों से संयुक्त होकर श्रमोनिया बनाता है। श्रतएव नाइट्रोजन की संयोजन-शक्ति ३ हुई।



कुछ तस्त्रों के परमाणु ्हाइब्रोजन एकशक्तिक, श्रॉक्सिजन द्विशक्रिक, नाइट्रोजन त्रिशक्तिक श्रीर कार्बन चतुर्शक्तिक है। उपर की पुतिलयाँ भानों इन्हीं तत्त्वों के परमाणु हैं। जब तक इनकी संयोजन-शक्ति पूर्ण रूप से परितृप्त नहीं हो जाती, इन्हें एकाकी रखना कठिन होता है।

को प्रदर्शित करती हैं। यहाँ पर दिए हुए चित्र में पर-माणुओं को पुतलीरूप श्रीर उनकी संयोजक-शक्ति को बाहुरूप देकर तथ्यों की मनोरंजकता को श्रीर भी बढ़ा दिया गया है। श्राप घबड़ाइए न, मूलतत्त्वों में सहस्र-बाहु कोई नहीं होते। श्रिधिक-से-श्रिधिक श्रापको श्रष्ट-भुजी मूर्त्ति तक का परिचय हो सकता है, बह भी

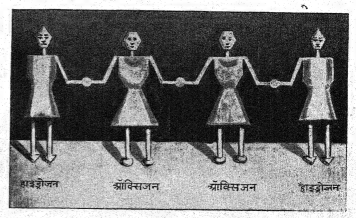
शायद ही कभी। प्रकृति में इन परमा-ग्रास्रों का स्रस्तित्व एकाकी रूप में नहीं रहता, कारण श्रकेले में उनकी संयोजन-शक्ति परितम नहीं रहती । हाँ, रासायनिक किया में वे अवश्य भाग लेते है, परन्त उसके पश्चात् ही संयोग द्वारा वे ऋपनी संयोजन-शक्ति को संतत करके स्थिर रूप में श्रा जाते हैं। किसी मुलतत्त्व के परमा-गुज़ों को जब तक किसी ऋधिक आकर्षक तत्त्व के परमाग्राश्चों के साथ श्रनकल दशाश्चों में मिलने का श्रवसर नहीं दिया जाता, तब तक वे आपस में ही अनेक प्रकारों से सहजीवन व्यतीत करते हैं। जिन समुहों में किसी तत्त्व के परमाग्रु इस प्रकार साथ-साथ रहते हैं, उन्हीं को उस तत्त्व के ऋग़ा कहते हैं। यह समसंयोग भी संयोजन-शक्ति के अनुसार ही होता है। अधिकतर गैसों के श्रागुश्रों में दो-दो परमाग्रा रहते हैं। यहाँ पर दिए हुए हाइडोजन, ऋाँक्सिजन तथा नाइट्रोजन के ऋगुज्जों के पतलीरूप

चित्र बड़े ही सार्थक हैं। इनसे स्पष्टतः प्रदर्शित हो जाता है कि संयोजन-भुजाओं द्वारा दो-दो परमाणु किस प्रकार परस्पर संबद्ध रहते हैं। वैज्ञानिक लोग संकेतों और संयोजन-बंधनों द्वारा इन्हीं अग्राभी के चित्र-सूत्र इस प्रकार श्रांकित करते हैं—

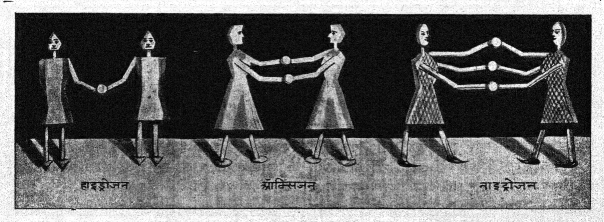
H-H

0=0

NEN



हाइड्रोजन पराँक्साइड में हाइड्रोजन श्रौर श्राँक्सिजन श्राँक्सिजन के स्त्री परमाणुश्रों की परस्पर मित्रता द्वारा संयुक्त होने के कारण दो दम्पितयों का सम्मिलित जीवन हाइड्रोजन पराँक्साइड में चलता है। किन्तु यह सम्मिलित जीवन श्रिधक स्थायी नहीं होता। छोटे-छोटे विघ्नों (जिनका उल्लेख हाइड्रोजन पराँक्साइड के श्रध्याय में श्रा चुका है) के पड़ने पर भी इनमें से श्राँक्सिजन का एक परमाणु इस सम्मिलित जीवन को व्यागकर बाहर चला जाता है, श्रौर तुरन्त ही श्राँक्सिजन का बचा हुश्रा परमाणु हाइड्रोजन के दोनों परमाणुश्रों के साथ स्थायी सम्बन्ध स्थापित करके पानी का एक श्रणु बना लेता है।



पुतलीरूप में हाइड्रोजन, ग्रॉक्सिजन ग्रौर नाइट्रोजन के ग्रगुश्रों की कल्पना इन ग्रगुश्रों में परमागुश्रों की संयोजन-शक्ति परितृप्त है। ग्रतपुत प्रकृति में इन तत्त्वों का स्थायी श्रस्तित्व इन्हीं श्रगुश्रों के रूप में पाया जाता है।

श्रोज़ोन गैस के एक श्राणु में श्रॉक्सिजन के तीन पर-माणु परस्पर संबद्ध रहते हैं। श्रोज़ोन का चित्र-सूत्र इसी-लिए इस प्रकार लिखा जाता है—



द्रव तथा ठोस तत्त्वों के एक-एक ऋगु में अनेकानेक परमाणु संयोजन-शक्ति द्वारा परस्पर संबद्ध रहते हैं। इनकी संख्या इतनी अधिक रहती है कि अनेक तत्त्वों के विषय में अभी तक वह निश्चित नहीं की जा सकी है। कार्बन और पारद के अगु इसी अगो में आते हैं।

मूलतत्त्वों में धातुएँ पुरुषों के समान ग्रौर श्रधात स्त्रियों के समान होते हैं। मानव समाजमें, विशेषतः जब पुरुषो ग्रीर स्त्रियों का समा-गम स्वतंत्रता-पूर्वक नहीं होता. पुरुष-पुरुष श्रीर स्त्रियाँ - स्त्रियाँ मित्रता

ग्राविसजन भ्राविसजन भ्राविसजन

कार्वन-डाइग्रॉक्साइड

भावनात्रों द्वारा कार्बन-डाइग्रॉक्साइड के एक ग्रणु में कार्बन नामक एक चतुर्भुजी स्त्री ग्रॉक्सिजन शिक्त (Cova-संबद्ध रहते हैं, नामक दो द्विभुजी स्त्रियों से संबद्ध है। lency)कहते हैं।

श्रौर यह श्रावश्यक नहीं कि ये पुरुष श्रथवा ये स्त्रियाँ एक ही कुटुंब की हों। मूलतत्त्वों के समाज में भी, विशेषतः स्त्री-तत्त्वों में, यही बात पाई जाती है। कार्बन श्रौर श्रॉक्सिजन दोनों श्रधात तत्त्व हैं, किंतु दोनों तत्परतापूर्वक श्रपनी संयोजन-शक्ति के बल द्वारा संबद्ध होकर एक सम्मिलित जीवन व्यतीत करते हैं। कार्बन चतुर्शक्तिक है श्रौर श्रॉक्सिजन द्विशक्तिक, श्रतएव कार्बन का एक परमाणु श्रॉक्सिजन के दो परमाणुश्रों से संयुक्त होकर कार्बन-डाइश्रॉक्साइड का एक श्रगु बना देता है। कभी-कभी श्रॉक्सिजन के परमाणु पर्यात संख्या में सात न होने पर कार्बन का एक परमाणु श्रॉक्सिजन के एक ही परमाणु से संबद्ध हो पाता है। इस दशा में कार्बन-

डाइश्रॉक्साइड (O=C=O) न बनकर कार्बन-मोनॉक्साइड (C=O) गैस ही उत्पन्न होती है। श्रत-एव कार्बन-मोनॉक्साइड के श्राणु में कार्बन की केवल दो संयोजन-शिक्तयों का ही उपयोग होता है। वास्तव में उसकी दो शेष शिक्तयाँ श्रतृत रहती हैं। इसीलिए कार्बन-मोनॉक्साइड श्रॉक्सिजन में तत्परतापूर्वक जलकर कार्बन-डाइश्रॉक्साइड में परिवर्त्तित हो जाती है। इसी प्रकार श्रनेक श्रन्य तत्त्व भी एक से श्रिषक संयोजन-शिक्तयों को प्रदर्शित करते हैं। उदाहरणस्वरूप गंधक हाइड्रोजन सल्काइड में २, सल्कर डाइश्रॉक्साइड में ४, श्रीर सल्कर ट्राइश्रॉक्साइड में ६, संयोजन-शिक्तयों को प्रदर्शित करते हैं।

स्त्री-तत्त्वों ही संयोग से इस प्रकार की जो सम-जातीय ऋगुरूप टोलियाँ बनती हैं, उनमें ददता नहीं होती है। इस प्रकार के समजातीय अ-गुत्रों के पारस्प-रिक संयोग-शक्ति को उसे सम - संयोजनlency)कहते हैं।

परमाखुओं में विवाह

श्रधातुश्रों श्रौर धातुश्रों के संयोग से लवणों का बनना मानों स्त्री श्रौर पुरुष को विवाह द्वारा दंपित के रूप में संयुक्त कर देना है। सोडियम श्रौर क्लोरीन के संयोग से नमक क्या बनता है मानों उनका विवाह हो जाता है। इस विवाह में पाणिग्रहण होते ही धातु धन-विद्युत् रूपी श्रौर श्रधातु ऋणविद्युत् रूपी ग्रेम से श्राविष्ट हो जाते हैं श्रौर इसी ग्रेम द्वारा वे परस्पर श्राकर्षित श्रौर सिक्तिट रहते हैं। इसी प्रकार के विद्युदाविष्ट परमाशुश्रों को श्रायन (ion) कहते हैं। इसीलिए इस प्रकार विवाह करानेवाली संयोजन-शंक्ति को हम विद्युत्-संयोजन-शंकि (Electrovalency) कहते हैं। इस संयोजन-शंकि द्वार ।

संयुक्त परमाशु विद्युदाकर्षण द्वारा निकट तो रहते हैं, तथापि उनका अस्तित्व आयनों के रूप में स्वतंत्र रहता है। सम-संयोजन-शक्ति द्वारा संयुक्त परमागुत्रों की भाँति वे परस्पर संबद्ध नहीं रहते । बिजली के प्रभाव से ये आय-निक अवयव विद्युत्-अवों की ओर अर्थात् धन आयन ऋण-भ्रव (negative pole) की स्रोर स्रोर ऋण स्रायन धन-ध्रुव (positive pole) की ग्रोर खिच जाते हैं, ग्रुत-एव विद्यत्-संयोजन-शक्ति द्वारा बने हुए यौगिकों को ध्रवीय यौगिक (polar compounds) कहते हैं। नमक ध्रवीय यौगिक है, किंतु कार्बन डाइस्रॉक्साइड स्रध्नवीय यौगिक (non-polar compound) होता है। कार्बन-डाइग्रॉक्साइड में परमाग्रुत्रों का न तो ग्रस्तित्व ही

पृथक होता है ऋौर न वे विद्युदाविष्ट ही होते हैं। स्त्रियों-स्त्रियों के बीच में वह विद्युत्-मय स्त्री-पुरुष प्रेम भला कहाँ ? मूलतत्त्वों में विवाह परमाशुद्यों की संयोजन-शक्तियों के अनुसार ही होता है। जस्ता की संयोजन शक्ति २ होती है, ऋौर क्लोरीन की एक, ग्रत-एव जस्ता का एक होकर ज़िङ्क-क्लोराइड

(Zn Cl, wavan

Cl-Zn-Cl) बना देता है। ऋलुमीनियम की संयोगशक्ति ३ होती है, इस-लिए वह क्लोरीन के ३ परमागुत्रों से संयुक्त त्रलुमीनियम

क्लोराइड ($Al\ Cl_3$ श्रथवा $Cl-Al < Cl \atop Cl$) में परिणत

होता है। टिन क्लोराइड में टिन का एक परमाग्र क्लोरीन के ४ परमागुत्रों से संयुक्त है, क्योंकि टिन की संयोजन-शक्ति ४ है। बहुधा अनुकुल अवसर न प्राप्त होने के कारण वह क्लोरीन के दो ही परमागुज्यों से संयुक्त होता है, अतएव वह ऋवसरानसार दो विभिन्न संयोजन-शक्तियाँ २ ऋौर ३

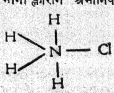
को प्रदर्शित करता है। निम्न लवगा को स्टैनस क्लोराइड श्रीर उच लवण को स्टैनिक क्लोराइड कहते हैं। '-श्रस' श्रीर '-इक' क्रमशः निम्न श्रीर उच्च यौगिकों के लिए प्रयुक्त होते हैं। इसी प्रकार कुछ अन्य धातुएँ भी एक से अधिक संयोजन-शक्तियों को प्रदर्शित करती हैं। लोहे की संयोजन-शक्ति फ़ेरस यौगिकों में २ ऋौर फ़ेरिक में ३ होता है। इस प्रकार के ध्रुवीय यौगिकों के आयनिक अवयवों को बहुधा 'मूलक' (radicals) कहते हैं । धातव अवयव को उसके धन-विद्युदाविष्ट होने के कारण धनमूलक कहते हैं, श्रौर श्रधातव श्रवयव को उसके ऋगा-विद्यदाविष्ट होने के कारण, ऋणमूलक कहते हैं, श्रीर इन दोनों मूलकों की संयोजन-शक्ति को क्रमशः धन संयोजन-शक्ति

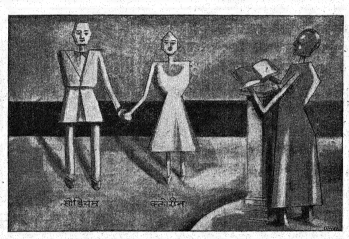
> श्रीर ऋण संयोजन-शक्ति के नाम से पुकारते हैं।

कुछ विशेष पर-मारा समूह भी धातुत्रों अथवा अधातुओं की भाँति धन ऋथवा ऋरा संयोजन-शक्ति प्रदर्शित करते हैं। नाइटोजन के एक परमासा श्रीर हाइड्रोजन के चार पर-मागुत्रों का श्रमोनियम नामक समृह (NH4)

मानों वह सोडियम-सरीखी घातु का एक परमागु हो । ऐसे

समृहों को यौगिक मूलक (compound radical) कहते हैं। श्रमोनियम का किसी पृथक पदार्थ के रूप में श्रस्तित्व नहीं होता, किंतु अन्य ऋणमूलकों से संयुक्त होकर लवणीं श्रादि का यह उत्पादन करता है। श्रमोनियम क्लोराइड (नौसादर) में मानों क्लोरीन अमोनियम मूलक से ही





सोडियम क्लोराइड का एक अणु

परमाशु क्लोरीन के सोडियम धातु के एक परमाशु का क्लोरीन श्रधातु के एक परमाशु से १ धन संयोजन-शक्ति २ परमाशुत्रों से संयुक्त संयोग होने पर साधारण बवण अर्थात् सोडियम क्रोराइड का एक अरु प्रदर्शित करता है, बन जाता है। एडिनबरा विश्वविद्यालय के रसायन के प्रोफ़ेसर केएडाल के अनुसार प्रकृति के पादड़ी ने इन दोनों का विवाह करा दिया है।

विवाह कर लेता है । उसमें नाइट्रोजन पाँच संयोजन-शिक्तियों को काम में लाता है । हाइड्रोजन के साथ चार ऋण श्रीर क्लोरीन के साथ १ घन । इसी प्रकार श्रमो-नियम-मूलक श्रन्य स्त्रीमूलकों से संयुक्त होकर नाना श्रमोनियम लवणों को उत्पन्न करता है।

ऋण जाति के मूलकों में नाइट्रेट (NO_3) में नाइ-ट्रोजन के एक परमाणु और ऋॉक्सिजन के तीन होते हैं।

इसमें श्रॉक्सिजन के एक परमाणु की एक संयोजनशिक्त को छोड़कर श्रन्य सब परमाणुश्रों की संयोजनशिक्त प्रांत परितृत रहती हैं। इसी ज़ाली संयोजनशिक्त का उपयोग नाइट्रेट मूलक स्वयं श्रपने लिए करता
है। पोटेशियम की संयोजन-शिक्त एक है, श्रतएव पोटेशियम नाइट्रेट (KNO₃) (शोरा) का यौगिक बनता है। ताँबे की संयोजन-शिक्त २ है, श्रतः ताम्र नाइट्रेट [Cu(NO₂)₃] में ताँबे का एक परमाणु नाइट्रेट के दो मूलकों से संयुक्त रहता है। पोटेशियम नाइट्रेट श्रौर ताम्र नाइट्रेट के चित्र-सूत्र हम इस प्रकार लिखते हैं—

इसी प्रकार प्रायः सभी धातुश्रों के नाइट्रेट लवण होते हैं। सल्फेट (= So4) एक श्रन्य यौगिक स्त्री-मूलक होता है, जिसकी संयोजन-शिक २ होती है। श्रतएव वह दो एक शक्तिक श्रयवा एक द्विशक्तिक पुरुष परमाणु से संयुक्त होता है; श्रीर यदि पुरुष परमाणु तिशक्तिक हुश्रा, तो दो परमाणुश्रों की संयोजन-शक्ति वही हुई जो तीन सल्फेटों की। श्रतः दो त्रिशक्तिक परमाणुश्रों का विवाह तीन सल्फेटों से हो जाता है। मानव-जाति में ऐसी विचित्र शादियाँ श्रापको न मिलेंगी। श्रव ज़रा एक-शक्तिक सोडियम, द्विशक्तिक मैग्नेशियम श्रीर तिशक्तिक श्रज्ञमीनियम के सल्फेटों के चित्र-स्त्रों में परमा-सुश्रों की श्रंतब्यंवस्था पर विचार कीजिए—

हाइड्रॉक्सिल (OH अथवा -O-H) एक विशेष प्रकार का एकशक्तिक ऋण्मूलक है, जो धातुओं से संयुक्त होकर हाइड्रॉक्साइड नामक चारीय यौगिकों की रचना करता है। वास्तव में चारों के विशेष गुण इसी मूलक के कारण होते हैं। उदाहरणार्थ, कास्टिक सोडा सोडियम हाइड्रॉक्सा-इड और चूने का चार कैल्शियम हाइड्रॉक्साइड होता है—

यौगिकों में हाइड्रोजन बहुरूपिये का काम करता है। कहीं तो, उदाहरणार्थ मीथेन (CH_4) गैस में, वह समसंयोजक-शक्ति प्रदर्शित करके उदासीन रूप धारण करता है; तो कहीं, जैसे सोडियम हाइड्राइड (NaH) में वह स्त्री (ऋण्मूलक) रूप प्रहण कर लेता है; परन्तु

हाइड्रोजन जब पुरुष-रूप धारण करके ऋणमूलकों से संयुक्त होता है, तो प्रायः श्रम्ल बनते हैं। धन विद्युदाविष्ट हाइड्रोजन श्रायन सभी श्रम्लों का श्रावश्यक श्रंग होता है। नींबू श्रोर नारंगी, श्राम श्रोर सेव श्राद प्रायः सभी फलों में खट्टापन इसी हाइड्रोजन श्रायन के कारण होता है। सबसे महत्त्वपूर्ण तीन खनिज श्रम्ल हाइड्रोज्जोरिक ऐसिड (हाइड्रोजन क्लोराइड HCl), नाइट्रिक ऐसिड (हाइड्रोजन नाइट्रेट HNO3) श्रीर सल्फ्रयूर्विक ऐसिड (हाइड्रोजन सक्केट H2 SO4) होतेहें—

$$H-CI, H-O-N \le 0, H-O > S \le 0$$

सिरके में ऐसेटिक ऐसिड (हाइड्रोजन ऐसेटेट CH_3 COO. H) होता है—

रासायनिक प्रतिक्रियाएँ

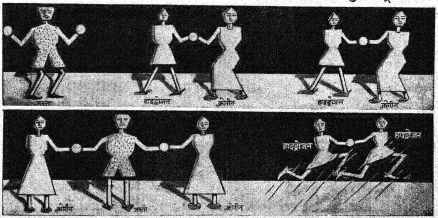
मानव समाज में प्रेम की प्रतिक्रियाओं के फलस्वरूप न केवल संयोग ही, वरन् तलाक अथवा विच्छेद, अपहरण अथवा स्थानापत्ति (निकालकर जगह ले लेना) आदि घटनाएँ हुआ कर्ती हैं। परमाणुओं का समाज भी

इन घटनात्रों से रिक नहीं है। परमाणुत्री ऋथवा परमागुप्तमूहों में होनेवाली प्रतिक्रियात्रों को रासा-यनिक प्रतिक्रियाएँ कहते हैं। यह दुह-राना ग्रानावश्यक है कि ये सारी प्रतिक्रियाएँ संयोजन-शिक्तयों के ही श्रनसार होती हैं। यहाँ पर यह देख लेना भी ऋसंगत न होगा कि ये रासायनिक प्रति-क्रियाएँ कितने प्रकार की होती हैं-

(१) संश्लेषण श्रथवा सरल संयोग—दो सरलतर श्रवयवों के परस्पर जुड जाने से जब कोई यौगिक बनता है, तो इसे संश्लेषण श्रथवा सरल संयोग कहते हैं। कार्बन के श्रॉक्सिजन में जलने पर कार्बन डाइश्रॉक्साइड का बनना, हाइड्रोजन के श्रॉक्सिजन के साथ जलने पर पानी का बनना, श्रौर सोडियम के क्लोरीन के साथ संयुक्त होने पर नमक का बनना तथा नाइट्रोजन का हाइड्रोजन के साथ संयोग करके श्रमोनिया का बनना इसी प्रकार की प्रतिक्रिया के उदाहरण हैं।

(२) विश्लेषण अथवा सरल विच्छेदन—इस प्रकार की कियाओं में यौगिक सरलतर अवयवों में विच्छिन हो जाता है। विजली की घारा के प्रभाव से पानी (दे• पृ० २७२) हाइड्रोक्नोरिक ऐसिड, नमक आदि कमशाः हाइड्रोजन और ऑक्सिजन, हाइड्रोजन और क्लोरीन, सोडियम और क्लोरीन आदि सरलतर अवयवों में विश्लिष्ट हो जाते हैं। पारदिक ऑक्साइड को ऊँचे तापकम पर गर्म करने से वह पारद और ऑक्सिजन में विच्छिन हो जाता है।

(३) स्थानापित—इस रासायनिक किया में किसी यौगिक से एक तत्त्व दूसरे को निकाल बाहर कर देता है और स्वयं उसी का स्थान ले लेता है। जस्ता हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड से हाइड्रोजन की बीबियों क्लोरीनों को छीन लेता है और हाइड्रोजन बेचारे को निकलकर भागना पहता है। इस प्रकार जस्ते का एक परमाणु हाइड्रोजन के दो



जस्ता की हाइड्रोक्कोरिक ऐसिड के साथ प्रतिक्रिया

जस्ता हाइड्रोक्नोरिक ऐसिड से मिलते ही अपनी तीव्रतर रासायनिक प्रीति द्वारा हाइड्रोजन की बीबियों क्रोरीनों का अपहरण कर लेता है और स्वयं उनका पित बन बैठता है। बैचारे हाइड्रोजन को गैस-रूप में भागना पड़ता है। दुवैल हाइड्रोजन ! अच्छा हुआ कि तुम निर्जीव हुए—तुम्हारे हृद्य न हुआ! नहीं तो निराशा के कारण शायद तुम आस्मधात कर लेते!!

S. THERE W.

H. H. G. G.

परमाणुत्रों को हटा देता है। जस्ते के एक परमाणु में उतनी ही संयोजन-शिक्तयाँ होती हैं, जितनी हाइड्रोजन के दो परमाणुत्रों में; तथापि पुरुषत्व में जस्ता प्रयल पड़ता है! इसका कारण यह है कि जस्ते के परमाणु में धन-विद्युदाविष्ट होने की चमता हाइड्रोजन के दो परमाणुत्रों से अधिक होती है, अथवा यों किहए कि जस्ते में हाइ- ह्रोजन की अपेचा रासायनिक प्रीति अधिक होती है। कॉपर सल्फेट (नीला थोथा) के घोल में लोहा छोड़ने से लोहे का सल्फेट बनता है और ताँबा निकल पड़ता है, और सिल्वर नाइट्रेट के घोल में ताँबा निकल पड़ता है, और में लोहा सबसे प्रवल, ताँबा उससे कम प्रवल और चाँदी सबसे कम प्रवल है। अधातुओं में क्लोरीन की ऋण्य-विद्युदाविष्ट होने की च्रमता ब्रोमीन से अधिक होती है, अत्रतप्य वह ब्रोमाइडों से ब्रोमीन को निकाल देती है।

(४) युग्म विच्छेदन—इस किया में दो यौगिकों के श्रवयवों का विनिमय हो जाता है, मानों दो दंपति पति-पितयों का परिवर्त्तन कर लेते हैं। कितनी श्रिप्रिय, लेकिन तत्त्वों के समाज में यह एक साधारण घटना है। उदाहर-णार्थ, सिल्वर नाइट्रेट के घोल में पोटेशियम क्लोराइड छोड़ने से सिल्वर क्लोराइड श्रवित्त हो जाता है, श्रीर पोटेशियम नाइट्रेट घोल में रह जाता है—

 $Ag No_3 + KCl = Ag Cl + KNO_3$

(५) ब्राइसोमरिक अथवा अंतरासु परिवर्तन—किसी पदार्थ के असु के भीतर संयोजन-शक्तियों के एक विभिन्न उपयोग और इसके फलस्वरूप उन्हीं परमासुक्रों की व्यवस्था में अंतर हो जाने के कारस वह पदार्थ किसी दूसरे ही पदार्थ में बदल जाता है। इस विधि को आइसोमरिक अथवा अंतरासु परिवर्त्तन कहते हैं। अमोनियम सायनेट नामक पदार्थ के घोल को सुखाने पर वह यूरिया नामक एक नवीन पदार्थ में इस प्रकार बदल जाता है—

प्रकार की क्रिया में एक ही पदार्थ के अनेक अग्रु सीघे संयुक्त होकर एक अन्य ही पदार्थ को उत्पन्न कर देते हैं। ऐसेटिलीन गैस (C_2H_2) को रक्ततप्त नल में प्रवाहित करने पर वह बेज़ीन (C_6H_6) में परिण्यत हो जाती है—

$$3 \text{ H-C} = \text{C-H}$$

$$H = \text{C}$$

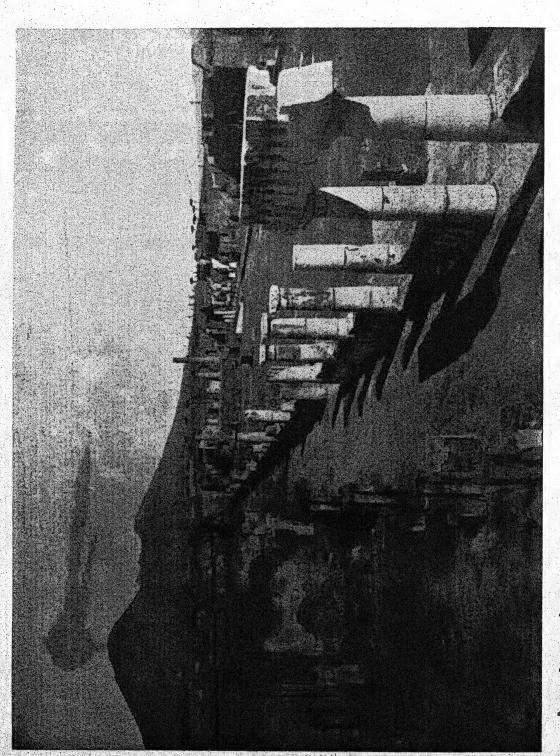
(ऐसेटिलीन) (बेव्ज़ीन) उपसंहार

यदि श्रापको तत्त्वों के संकेत श्रीर उनकी संयोजन-शिक्तियाँ ज्ञात हैं तो श्रापको उनके श्रमेक यौगिकों के सूत्र लिखने में कोई किठनाई न पड़ेगी; श्रीर सूत्रों को लिख सकने पर रासायनिक समीकरणों को बनाने का कार्य भी सरल हो जायगा। रसायन के श्रध्ययन को प्रारंभ करनेवालों के लिए तो संयोजन-शिक्त वास्तव में कुंजी ही है। यदि श्रापको सूत्रों को बनाने में किठनता पड़े तो इस विधि का उपयोग कीजिए—

मान लीजिए श्रापको यह ज्ञात है कि श्रलुमीनियम की संयोजन-शक्ति ३ श्रीर श्रॉक्सिजन की २ है। Al श्रीर O को कहीं पर पास-पास लिखिए। श्रव Al के नीचे उसकी संयोजन-शक्ति यानी ३ श्रीर O के नीचे इसी प्रकार २ लिख दीजिए। फिर ऊपर इन संयोजन-शक्तियों का लघु-त्तमसमापवर्षक श्रर्थात् ६ नोट कर दीजिए। श्रव ६ में ३ का भाग देकर भजनफल २ को Al के साथ श्रीर ६ में २ का भाग देकर भजनफल ३ को O के साथ लगा दीजिए—

श्रंत में ऊपर श्रोर नीचे नोट किए हुए ६, ३ श्रीर २ को मिटा दीजिए। श्रद्धमीनियम श्रॉक्साइड का सूत्र AI_2 O_3 बन जायगा।

i)



पाम्पाई नगर के भग्नाचशेष—तो हज़ार वर्ष पूर्व २४ अगस्त सन् ७६ ई० को जब कि नगर के निवासी अपने काध्यों में ब्यस्त थे, अचानक विस्तु-वियस ने प्रलयक्कारी ज्वाला उगलना शुरू किया श्रौर समूचा नगर २० फीट गहरी धृल, गर्हगुबार श्रौर उत्तप्त चट्टानों के चूर के नीचे दब गया।



ज्वालामुखी पर्वत और उनके उग्र उद्गार (२) कुछ प्रसिद्ध ज्वालामुखियों के उद्गारों की कहानी

मंसार के अधिकांश ज्वालामुखी पर्वत आजकल शांत ऋौर सुपतावस्था में पाये जाते हैं तथापि श्रनेक ज्वालामुखियों में समय-समय पर ज्वाला भड़क उठती है श्रौर श्रचानक ही उनमें उद्गार श्रारम्भ हो जाता है। इसके विपरीत अनेक ऐसे भी ज्वालाम्खी पर्वत देखने में त्याते हैं, जिनमें निरन्तर ही उद्गार होता रहता है। कुछ ज्वालामुखी पर्वतों का उद्गार त्रारम्भ होते समय शनै:-शनै: ज्वाला भड़कती है ख्रौर कुछ काल उपरान्त उद्गार की पराकाष्टा हो चुकने पर, फिर धीरे-धीरे सुषुतावस्था त्रारम्भ हो जाती है। कुछ का उद्गार प्रचरड वेग से, श्रचानक ही, भीषण धड़ाकों श्रौर प्रचएड वेगमयी लपटों से आरम्भ होता है और अन्त में लावा के उफान के उपरान्त शान्त हो जाता है, श्रीर कुछ में घड़ाकों श्रौर विस्फोटों के उपरान्त भीषण तीत्र ज्वालामय उद्गार के दृश्य देखने में ब्राते हैं, जिनमें पिघले हुए लावा के आग्नेय फ़ौन्वारे, गैसों के प्रज्ज्वलित

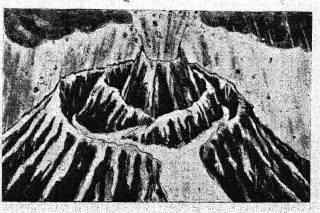
बादल, राख-धूल के वेगमय गुब्बार श्रीर चट्टानलएड की वम-वर्षा, श्रत्यन्त वीभत्स श्रीर भीषण दृश्य प्रमुख हैं।

न तो संसार के समस्त ज्वालामुखियों का उद्गार एक समय ही में होता है ऋौर न उनका स्वरूप ही एक-सा होता है। यहाँ तक कि एक ही ज्वाला-मुखी के विभिन्न काल

के उद्गारों में भी अत्यधिक असमानता पाई जाती है। इसिलए संसार के समस्त ज्वालामुखियों के उद्गार का कारण एक ही शक्ति है, इस बात में भी शंका होने लगती है। फिर भी अनेक ज्वालामुखियों के उद्गारों की अवस्था का मनन करने पर उनमें ऐसा सम्बन्ध स्थापित हो जाता है, जो चीणकम विन्यास द्वारा एक अछिन श्रेणी का रूप धारण कर लेता है। फिर भी, उनके उद्गारों की विशेषताओं के अनुसार हम उन्हें अलग-अलग श्रेणियों में विभाजित कर सकते हैं। इसके पूर्व कि हम उनके श्रेणी-विभाजन का अध्ययन करें, यह आवश्यक है कि हम संसार के कुछ प्रमुख ज्वालामुखियों के उद्गारों के इति-हास पर नज़र डालकर उनकी विशेषताओं की जानकारी प्राप्त कर लें।

भूतिस्वक अध्ययन की दृष्टि से ज्वालामुखी के उद्गार का महत्त्व उसकी प्रलयंकारी भीषणता के रूप में उतना नहीं है, जितना उसके द्वारा उत्पन्न हुए एक विशेष श्रेणी

की आगनेय चहानों की रचना का जान प्राप्त होने में है। इन चहानों की रचना मनुष्य की दृष्टि की ओट में भूगर्भ के किसी अदृश्य प्रांगण में होती है। और यदि ज्वालामुखी का उद्गार न हो तो मनुष्य इनके विषय में सदैव ही अनिभन्न बना रहे, क्यों कि इन 'पातालीय (Plutonic Rocks) चहानों' के रचनास्थल तक



ज्वालामुखी का उद्गार जाग्रत् ज्वालामुखी पर्वत के क्रेटर से पिघले हुए तप्त लावा की नदी बहकर पास-पड़ोस की चट्टानों में गद्दढे बना देती है।

पहुँचना मनुष्य के लिए दुःसाध्य ही नहीं, श्रसम्भव है। विस्युवियस का उद्गार

इटली का प्रमुख ज्वालामुखी पर्वत विस्युवियस न केवल संसार का सबसे प्रसिद्ध ज्वालामुखी है, वरन् पुरातन भी है। इसके विषय में लोग बहुत काल पूर्व से भाँति भाँति की किम्बदंतियाँ सुनते ऋाये हैं। तथापि मनुष्य की स्मृति में इसका उद्गार हुए इतना ऋषिक काल व्यतीत हो चका था कि इसकी लोग ज्वाला की बात एकदम

ही भूल गये थे । अचानक ही, ७६ ई॰ में इसकी ज्वाला फुट निकली । यह उद्गार इतना प्रचराड श्रीर भीषण हुआ कि मानव समाज पर प्रलय का-सा श्चातंक छा गया। कई शताब्दियों तक इसकी स्मृति मनुष्यों को भुलाये न भूलती थी। रोमन सभ्यता के जगमगाते हुए, हरक्यु-लेनियम पाम्पाई स्रोर स्टेनियाई, नामक नगर न केवल एकदम तहस-नहस हो गये, वरन् ज्वाला-मुखी की उगली हुई राख, धूल श्रीर श्राग्नेय चुरचार के इतने मोटे पर्त्त से ढक गये, जिसे हटाना मन्ष्य की शक्ति के बाहर की बात थी। इस उद्गार की विशेषता यह थी कि इसके उगले हुए पदार्थों में राख, धूल, भाप, गैसों तथा चट्टानों के खरड ख्रौर चूरचार की श्राग्नेय बौछारों के श्रतिरिक्त लावा का तनिक भी प्रवाह नहीं हुआ। भाप की ऋधिकता से इतनी भीषण वर्षा हुई कि इरक्युलेनियम नगर

पर जमी हुई राख-धूल कीचड़ में परिशात हो गई और कीचड़ कालान्तर में जमकर कठोर चट्टान बन गया। पाम्पाई नगर ज्वालामुखी के मुख से लगभग ६ मील दूर स्थित है। इतनी दूरी पर भी आगा, राख, धूल, भाप और वर्षा की भीषण बौछार के फलस्वरूप इस पर ३० औट मोटी परत जम गई थी। राख, धूल और भाप के बादलों ने आकाश में ऐसा घटाटोप अँघेरा कर दिया यह कि सूर्य उसके पीछे विज्ञत हो गया प्रतीत होता था।

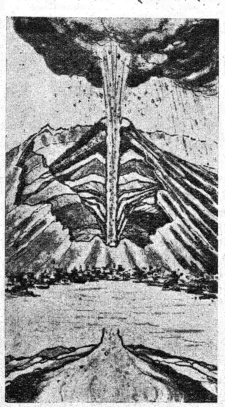
इस ज्वालामुखी से २५ मील दूर स्थित मिसिनम नगर में इतना गहरा अन्धकार छा गया, जैसा कृष्ण पच्च की रात में किसी बन्द कमरे में प्रकाश बुक्ता देने पर होता है। राख और धूल की इतनी भारी बौछार पड़ती थी कि इतनी दूर पर भी लोग बार-बार खड़े हो-होकर अपने कपड़े काड़ते थे कि कहीं उसके नीचे बोक्त से दब न जायें।

मनुष्य की स्मृति में विस्युवियस का यह सर्वप्रथम उद्गार था। इसके उपरान्त इस ज्वालामुखी में कई बार

> प्रचएड ज्वाला भड़की है श्रीर बीच-बीच में शान्ति श्रौर सुष्ता-वस्था की कई एक लम्बी अवधि बीती है जो कई बार शताब्दियों तक रही है। ११३६ ई० से १६३१ ई० तक की २०० वर्ष की लम्बी श्रवधि में इसमें केवल एक बार १५०० ई० में एक सुद्म-सा उबाल देखने में त्र्याया था परन्तु इस युग की समाप्ति पर इसमें बहुत जल्दी-जल्दी उद्गार होने लगे। १९०६ ई० में इसका ऋाधुनिक युग का सबसे प्रचरड उद्गार हुआ। एफ॰ ए॰ पेरेट (F. A. Parret) महोदय ने इस उदगार का निरी-च्चण ऋौर ऋध्ययन बङ्गे तत्परता-पूर्वक किया। इस उद्गार का विस्तृत वर्णन उन्होंने एक रिपोर्ट के रूप में लिखा है।

"१६०४ श्रोर १६०५ ई० में इस पर्वत के शंकुशिखर के निकट एक सूद्म-सी ज्वाला भड़कती देखी गई। इल्के घड़ाके श्रोर चट्टान का थोड़ा-बहुत लावा दोनों साल

तक उफनता रहा । एक बार तो लावा का प्रवाह निरन्तर १० महोने तक हुआ । इस उद्गार की पराकाष्ठा का हश्य ४ अप्रैल १६०६ ई० को उपस्थित हुआ । इसके तीन विपरीत विशेष स्वरूप देखने में आये । सर्वप्रथम चमकते हुए तरल लावा का उफान और प्रवाह आरम्भ हुआ । राख और धूल के घने काले घटाटोप गुब्बारों ने आकाश को पूर्णतया आच्छादित करके महानिशा का-सा अन्ध-कार कर दिया । शंकु के चारों और से लावा की नदियाँ



माउग्ट विस्युवियस के उद्गार का दश्य जबकि उसने ७१ ई० में पाम्पाई श्रौर हरक्यू-जिनियम को पाताज में पहुँचा दिया था। (ब्बत्यस्त चित्र cross-section)

बह निकलीं ऋौर लावा की बाद से ऋास-पास की भूमि दक गई। लावा की बाद समुद्रतल से २००० फ़ीट ऊँची भूमि तक पहुँच गई। ज्वालामुखी में इस समय इतना प्रचएड उफान स्त्रा रहा था कि लावा की धारारें फ़ौबारों के रूप में जपर त्राकाश की स्रोर उठकर शंकु की भूमि पर गिरती थीं। लावा के साथ चट्टानों के ऋर्ड-पिघलित जाज्वस्यमान पदार्थों की वर्षा से बड़ा भीषण दृश्य उपस्थित हो गया था। ज्वालामुखी से प्रज्वलित पदार्थ आकाश की श्रोर उठकर श्राति उज्ज्वल प्रकाशस्तम्भ के समान समस्त जग को आलोकित करता प्रतीत होता था। नेविल्स की खाड़ी में, केप्रो से लेकर भिसेनो तक इस प्रकाशस्तम्भ का श्रालोक सूर्यलोक से भी श्राधक चनकता हुआ फैल गया था। स्राठ ऋषैल को शंकु का ऊपरी भाग फटकर ब'ह्य पार्श्व की ख्रार गिरने लगा ख्रीर तस्काल उद्गार का दृश्य बदलकर दूमरा स्वरूप धारण करने लगा। ज्वाला-मुखी के गले में श्राति भीषण गड़गड़ाइट श्रारम्भ हुई जो न्याम्राप्रपात की ध्वनि से भी ऋधिक तीन्न, भारी तथा चीत्कारमय थी। इसके साथ ही किसी महाविशाल भपके (Boiler) से अचानक फूट निकलनेवाली, दबी हुई भाप के वेग के समान, गर्जन-तर्जन करती भाप, धुएँ श्रीर गैस के स्तम्भों का उद्गार श्रारम्भ हुश्रा। गैसों के ये बादल आकाश में लगभग आठ मील ऊँचे उठ गये। लगभग ३ बजे सायंकाल तक इस धूम-उद्गार का वेग चीस पड़ने लगा श्रीर गैसों के स्थान पर राख का उद्गार होने लगा। अगले दिन प्रातःकाल गैस का उद्गार समाप्त हो गया श्रीर राख के घटाटोप गुब्बार श्राकाश में उठने लगे। इस समय ज्वालामुखी के मुख की चौड़ाई बढ़ गई थी। राख का उद्गार कई दिनों तक जारा रहा परन्तु उसका वेग निरन्तर घटता जाता था। ज्वालाभुखी के शान्त हो जाने पर निरीच्या करने से ज्ञात हुआ कि शंकु के जवर का ५०० फीट मोटा श्रंश विलुत हो गया था श्रीर केटर फैलकर श्रति विशाल हो गया।

श्राधिनिक काल में विस्युवियस का यह श्रन्तिम भीषण उद्गार था। वैसे तो विस्युवियस में शनैः-शनैः चीण उद्गार सदैव ही होते रहते हैं।

भूमध्य सागर में एटना श्रीर स्ट्राम्बोली नामक दो श्रीर ज्वालामुन्ती हैं जो विस्युवियस के समान ही महत्त्वपूर्ण हैं। स्ट्राम्बोली विगत २००० वर्षों से भी पहले से निरन्तर उद्गार करता रहा है। साधारणतः इसके उद्गार के समय श्रात्यन्त तरल लावा श्रीर उसमें उबलते

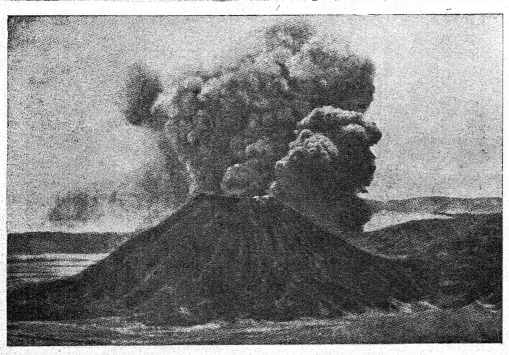
हुए गैस के बुलबुले निक्लते हैं। इसका उद्गार इतना शान्त और नम्र दिखाई देता है कि उसकी मनारमता का रसास्वादन उसके मुख मं बैठकर निर्विध्न किया जा सकता है। परन्तु इस गम्भीरता को भंग करनेवाले बीच-बीच में ऐसे प्रचएड उद्गार हो चुके हैं जिनकी भीषणता दिल दहला देती है। आधुनिक शताब्दी में भी १६०७, १६१२, १६१५ स्त्रीर १६२१ में इसके प्रचएड उद्गार हुए हैं। जून १६२१ में इसके उद्गार के समय इतना विषला और गन्धकमय धुत्राँ निकला कि इस द्वीप के ऋधिकांश निवासी (२८००) स्ट्राम्बोली द्वोप छोड़कर भाग गये। सितम्बर १६३० में इस ज्वालामुखी में फिर भीषण एलबली मनी थी। लावा का प्रवाह शंकु के स्त्राधार को छोड़कर प्रचण्ड रूप से होने लगा और भीषण धड़ाकों से पर्वत का शिखर ही उड़ गया । स्ट्राम्बोर्ला से बहुधा भाप का ही उद्गार होता है जो देखने में धुत्राँ-सा लगता है। क्रेटर की भूमि की दरारों से प्रज्वलित लावा की चमक जब भाप के इन बादलों पर पड़ती है तब वे अति प्रकाशमान हो जाते हैं। इसीलिए स्ट्राम्बोली को 'भूमध्य सागर का प्रकाशस्तम्भ' कहते हैं।

एटना सिसिली द्वीप के पूर्वीय भाग में स्थित है। समुद्र-तल से यह १००० फीट की ऊँचाई पर है। इसका वृत्ताकार श्राधार पिधि में ८७ मील लम्बा है। इससे निकला हुआ लावा इसके आधार के दूने त्तेत्रफल की भूमि को ढाँपे हुए है। शंकु का निचला भाग खेतीबारी के काम श्राता है परन्तु ऊपर की भूमि केवल उजाड़ खरड है। शंकु की ऊँचाई लगभग ११०० फ़ीट है। इसके क्रेटर से भाप और गन्धकमयी गैसें निरन्तर निकलती रहती हैं। कभी-कभी लावा भी बह निकलत। है। एटना का उद्गार इसी प्रकार निरन्तर लगभग ४०० वर्ष ईसवी पूर्व से होता श्रा रहा है। इसका सबसे महत्त्वपूर्ण उद्गार १६६६ ई० में हुआ। इस उद्गार के समय पर्वत का सम्पूर्ण शिखर भस्म हो गया श्रोर उसके स्थान पर पर्वत के पार्श्व में ६ फ़ीट चौड़ा श्रीर श्रनन्त गहराईवाला एक गर्त उत्पन्न हो गया जो लगभग १२ मील लम्बा था। पाँच गर्त और भी बन गये थे। इन सबमें पिघला हुआ लावा भर गा। श्रीर पीछे यह जमकर कठोर चट्टान की दीवाल बन गया। शिखर से २७ मील की दूरी पर जंगल में एक दरार उलक हो गई जिससे बालू स्त्रीर राख स्त्रादि उछल-उछलकर गिरने लगीं। ये एक दूमरे छोटे 'गौगा' शंकु के रूप में जमा हो गई । यह शंकु ४५० फ़ीट ऊँचा हो गया ।

शंकु प्रत्येक उद्-गार साथ इन शंकुत्रों से

दो

बार उद्गार होता है। श्राज कल



माउग्ट एटना प्रचग्ड उद्वार में

बड़े गर्त से उफनकर लावा की धारा १४ नगरों श्रौर गाँवों को पार करती हुई, जिनमें ४००० मनुष्य रहते थे, १५ मील की दूरी पर बसे हुए केटेनिया नगर के परकोटे की दीवाल तक पहुँच गई। दीवाल की ऊँचाई ६० फ़ीट के लगभग थी जिसे पार करके इसकी धधकती धार नगर की ख्रोर गिरने लगी ख्रौर नगर के कुछ ख्रंश को तहस-नहस कर डाला । पिघले पाषाण की इस आग्नेय धारा ने भीषण त्राहि उत्पन्न कर दी । कभी तो यह धारा १५०० फ़ीट प्रति घंटा की गति से ऋौर कभी कई दिनों में दो-चार गज़ से भी कम रेंगकर आगे बढती थी। पहली १५ मील भूमि तो इसने केवल २० दिन में पार कर ली परन्तु अन्तिम २ मोल बहने में इसे २३ दिन लग गये। जब यह धारा समुद्र में जा मिली तब भी यह उत्तत पिघले पदार्थों की ६० गज चौड़ी ४० फ़ीट गहरी नदी के रूप में थी। इस नदी का ऊपरी तल जमकर कठोर हो गया था। परन्तु इस कठोर परत के नीचे से पिघले पदार्थ का दबाव ऊपर के परत को विखरिडत करता हुन्ना बार-बार बह निकलता था न्नौर ऊपर आकर स्वयं भी ठएडा होकर कठोर रूप में जम जाता था।

एटना की एक विशेषता यह है कि इसके शंक के ढालों पर छोटे-छोटे 'गौए' शंकु उत्पन्न होते रहते हैं। प्रमुख

इस ज्वा-लामुखी में ऐसे लग-भग २०० शंकु हैं श्रीर इनमें से एक तो ७५० फ़ीट के लगभग ऊँचा है। काकाटोच्रा का भीषण उद्गार

काकाटोत्रा (KraKatoa) का भीषण उद्गार ऋाधु-निक काल के उन दो महत्त्वपूर्ण उद्गारों में से है जिनके कारण समस्त भूमण्डल डोल उठा था। इनमें से एक काकाटोत्र्या का अगस्त १८८३ का उद्गार अौर दूसरा मई १६०२ ई॰ का मॉट पेलयी (Mont Pelee) का है। काकाटोत्रा जावा ग्रौर सुमात्रा के बीच सुगडा जल-डमरूमध्य का प्रसिद्ध ज्वालामुखी है स्त्रौर मॉट पेलयी पश्चिमी द्वीपसमूह के मारटीनीक्यु (Martinique) टापू का प्रसिद्ध ज्वालामुखी पर्वत है।

काकाटोत्र्या का यह महाभीषण उदगार १८८३ ई० में हुन्ना था। इसके पूर्व सन् १६८० ई० में भी यह ज्वाला-मुखी भड़क चुका था, परन्तु इसके उपरान्त इसने सुषुप्ता-वस्था धारण कर ली थी। १८८३ ई० के मई मास में इसमें से धुएँ के बादल उठते देखे गये और अगस्त तक धुएँ का उद्गार निरन्तर होता रहा । ऋब धुएँ के उद्गार के साथ भीषण धड़ाकों के शब्द भी सुनाई पड़ने लगे। धड़ाकों के धनधोर शब्द से वायुमएडल विकस्पित हो उठा और समस्त भूमएडल के वायुभार में अप्रत्याशित उतार-चढ़ाव होने लगा । दस घंटे के पश्चात् ही इसका प्रभाव वर्लिन में दिखाई पड़ने लगा । सबसे भीषण

धड़ाका २७ ऋगस्त के प्रातःकाल में हुऋा। इसका घनघोर शब्दनाद जब चारों ऋोर फैला तो लोग भय ऋौर ऋाश्चर्य से उत्पीड़ित हो उठे। इतना भीषण शब्द लोगों

ने अपनी स्मृति में आज तक कभी नहीं सुना था । इस धड़ाके के साथ ही टापू का दो-तिहाई भाग उड़ गया श्रौर पर्वत के स्थान पर तीन-चार सौ गज़ से भी ऋधिक गहरा सागर लहराने लगा। इस धड़ाके की ऋावाज़ ३००० मील दूर भी साफ़ सुनाई पड़ती थी। ६४ मील द्र बटेविया के लोग धड़ाकों को सुनकर मृत्यु-स्राशंका से ऋधमरे हो गये। ६६६ मील की दूरी पर, सेलीबीज़ (Celebes) टापू के निवासी यह समके कि धड़ाके उन्हीं के टापूके तट पर किसी जलयान के विस्फोटन से हए हैं और इसकी खोज करने के लिए उन्होंने अपने मािकयों को नावों पर भेजा। १३५१ मील दूर तिमीर (Timor) के निवासी भी इस शब्दनिनाद से ऋत्यन्त भयभीत होकर काँपने लगे। धड़ा के की गूँज ४ घंटे बाद ही हिन्दमहासागर के पार ३०८० मोल दूर रोडरीक्यूज़ (Rodriquez) द्वीप पर साम्र सनाई पड़ी थी । इस धड़ाके के प्रभाव से समुद्र में ऋति वेगवान लहरें उठीं

क्र्यौर इन लहरों ने विरोधी विकास के जलमगड़ल को दिशाक्रों में पयान करके समस्त पृथ्वी के जलमगड़ल को डावॉडोल कर दिया।

त्र्यासपास के टापुत्रों पर ५० फ़ीट गहरी जल की बाद ब्रा गई स्त्रौर लहरों के थपेड़ों से जावा ऋौर सुमात्रा के तटवर्त्ताय लगभग २०० गाँव वह गये त्र्यौर ३६००० से ऋधिक मनुष्य डूबकर मर गये।

भाप, राख, धूल श्रौर चद्दानों के खरड श्रातिशवाज़ी

की फलमाइयों की भाँति

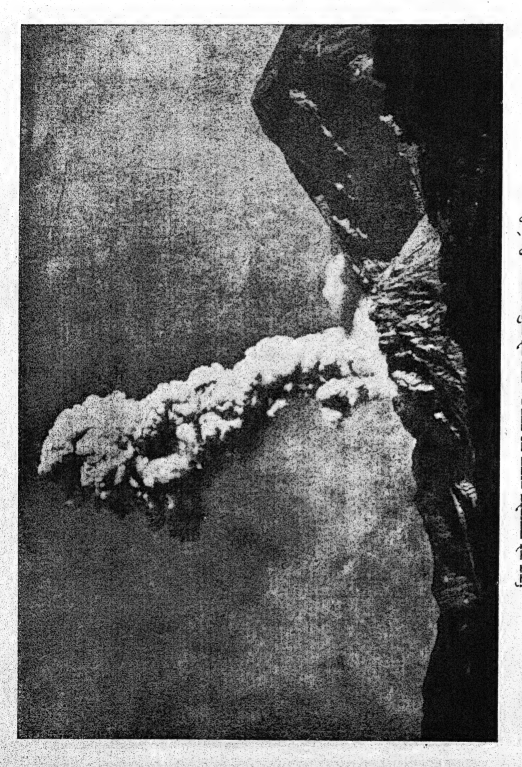


काकाटोब्रा का उद्दार

दो शताब्दियों तक सुष्प्तावस्था में पड़े रहने के उपरान्त यह जवालामुखी श्रपनी कुम्भवर्णी निदा से प्रलयङ्कारी चेग के साथ जगा—काकाटोत्रा द्वीप का दो-तिहाई भाग इस विस्कोट में दुकड़े-दुकड़े होकर उद गया।

छूट-खूटकर स्राकाश में उठते थे श्रौर बीस मील की ऊँचाई तक पहुँचते देखे गये थे। इनके लौटकर गिरने से आ-काश भर में ऋत्यंत काला धंध छा गया था, जिससे दिन में भी कृष्णपत्त की रात्रि का-सा दृश्य उपस्थित हो गया । यह ऋन्धकार टापू को चारों श्रोर १८० मील की दूरी तक घेरे रहा। जब यह राख-धूल लौटकर धरातल पर गिरी, तब तक यह वायुमएडल में समस्त पृथ्वी के तीन चकर लगा चुकी थी। समस्त धरा-तल के निवासी इस प्रकार इस प्रलयंकारी दुर्घटना का परिचय पा गये। राख-धूल के त्राति सुद्धम कणों का धंध समस्त धरातल के बाय-मरडल में छाया रहा। इन त्रसरेगुत्र्यों की ग्राँभी ने १८८३-८४ के शीतकाल भर समस्त धरातल पर श्रस्ता-चलगामी सूर्य की रंग-विरंगी, विशेषकर रक्ताभ एवम् हरित प्रकाशयुक्त मनोरम दश्या-विलयों की उत्पत्ति से समस्त संसार को चिकत कर दिया। धूल केपतले आवरणके कारण चन्द्रमा के दृश्य भी योरप में विचित्र दिखाई देते थे।

इस उद्गार के समय लावा का सर्वथा श्रामान रहा। केवल राख-धूल श्रीर विखरिडत चट्टानों की श्रापार राशि ने श्राकाश में उड़कर लगभग ३००,००० वर्ग-मील भूमि को डक लिया था। समुद्र में उतरानेवाले



दिन को घटाटोप बादल का स्तम्म—रात को अभिन-ज्वाला की ऊंची लपट सेन्टामेरिया ग्वाटेमाला का सबसे ख़तरनाक प्रज्वलित ज्वालामुखी है—१६०२ के भीषण उद्गार में हक़ारों जाने इसकी मेंट हुई श्रौर लगमग ४ लाख डालर का नुक्तरान काशी और गल्ले के फ्रामें जल जाने के कारण हुआ। १६३० में इसके उद्गा ने पुनः प्रलय के दश्य का निर्माण किया था। इसके शंकु में आधिकांश राख ही हैं, उत्तप्त लावा इस ज्वालामुखी से कम निकला था। पृष्ठ १६६६ देखिये। भामा पत्थर (Pumice) के कारण जलयानों के मार्ग अवरुद्ध हो गये थे । वायुमएडल में इस प्रचएड उद्गार से जो कम्पन उत्पन्न हुन्ना उसकी विशाल तरंगों ने सारे संसार के वायुभार को हिला दिया । वायुमएडल में इन तरंगों का सात बार दौरा हुन्ना । प्रत्येक लहर ७२ घंटे में काकाटोन्ना से चलकर फिर वहीं लौट न्नाती थी । इस विस्फोट के पश्चात् ज्वार की ऐसी भीषण धारा उत्पन्न हुई थी कि एक बड़े भारी जहाज़ को ज्वार-तरंगें भूमि की न्नोल-डेद मील बहा लाई न्नौर पचास-पवास टन-वाले शिलाखएड ज्वार-तरंगों में बहकर ३ मील भूमि पर चढ़ गये ।

मॉट पेलयी का उद्गार

मई १६०२ ई॰ में मॉट पेलयी का ताराडवीय उद्गार श्रारम्भ हुन्ना । पिछुले ४५ वर्षों से इस ज्वालामुखी की ज्वाला बुक्तो पड़ो थी। इस पर्वत का फैलाव ग्राध मील व्यास को वृत्त में था। इसके क्रेटर की मुँडेर २००० फ़ीट को ऊँचाई पर थी। १७६२ ख्रौर १८५१ में इसमें थोड़ी-बहुत खलबलो देखने में ब्राई थी परन्तु १८५२ से १६०२ तक तो यह प्रसुत ही रहा । ऋषैल १६०२ में इसमें थोड़ी-बहुत जान मालूम पड़ी थी परन्तु इससे आशंकित होने का कोई विशेष कारण न था। भाप, गैस श्रीर राख के गढ़वार उठते रहे और कोई-कोई तो १३०० फीट की ऊँचाई तक पहुँचे। ज्वालामुखी के क्रेटर के धरातल में तीन बड़े-बड़े छेद हो गये। इन्हीं से ज्वाला फूटने लगी। परन्तु शीघ्र ही धुएँ में गन्धक की तीव्रता बढ्ने लगी श्रौर इस विषैले धुएँ ने सेएट-पियरीं (St. Pierre) शहर की सङ्कों पर घोड़ों को मृच्छित करके गिराना ग्रारम्भ कर दिया । थोड़ी ही देर में धुएँ श्रौर राख-धूल की श्रधिकता से शह चलना दूभर हो गया।

पाँच मई को क्रेटर में जमा हुन्ना कीचड़ बहने लगा ह्रौर पर्वत के दाल से नीचे बहकर एक फ़ैक्टरी न्नौर कुल मनुष्यों को इसकी बाद ने नष्ट कर दिया। श्रव लोगों के कान खड़े हुए श्रौर वे भय से काँपने लगे। इस समय भूकम्प श्राने न्नारम्भ हुए श्रौर तोपों की गर्जन-सी गड़-गड़ाइट सुनाई पड़ने लगी। भूकम्प के वेग से टापू के पास के समुद्री तार नष्ट-भ्रष्ट हो गये। शाइगड़ाइट की श्रावाज़ ३०० मील दूर तक सुनाई पड़ती थी। श्रचानक प्रभई को एक विशाल काले घटाटोप बादल ने क्रेटर से निकलकर श्रित तीन गित से महाम्रलयंकर श्रांधी के समान, ब्लेश्च नदी की घाटी में होकर, पाँच मील दूर वसे सेएट-पियरीं

नगर की इमारतों, बुद्धों तथा खम्भों को भक्तभीरना आरम्भ कर दिया। च्या भर में नगर तहस-नहस हो गया। मकान गिरकर मिट्टी में मिल गये। बुद्ध उखाइकर कहीं के कहीं फेंक दिये गये। सारा नगर धू-धूकर विशाल लपटों में जलकर भम्म होने लगा। दो-चार च्या उपरान्त नगर पर कीचड़ और पत्थरों की भीषण वर्षा हाने लगी। नगर के तीस सहस्र अधिवासियों में दो को छोड़कर शेष उसी में मर-व्यप गये। अनेक जन तो विषेले धुएँ और प्रचयड़ अभिन की लपटों में धिरकर मर गये।

यह उत्पात कई मास तक होता रहा। अगस्त में इसका रूप फिर बीमत्स हो गया और आसपास के प्रान्तों के २००० मनुष्यों ने फिर इसकी चपेट में आकर प्राण् गँवाये। भाप और राख के बादल छः सात मील ऊँचे उठकर आकाश में छा जाते थे। तदुपरान्त घनधोर कृष्टि होती थी जिसमें राख, धूल और कीचड़ गिरता था।

जिस समय माँट पेलयी का उद्गार हो रहा था लगभग उन्हीं दिनों श्रीर सम्भवतः एक ही भूगिमक शक्ति से प्रेरित होकर ६० मील की दूरी पर सेगट विन्सेगट नामक टापू का ला-सू-फ्रियर (La Sou friere) नामक ज्वाला-मुखी भी ज्वाला उगलने लगा। इसका उद्गार भी माँट पेलयी के सहश ही वीभत्स श्रीर प्रलयात्मक था। परन्तु इसके श्रासपास कोई घना बसा हुआ नगर न होने के कारण इस उद्गार में केवल १३५० मनुष्य ही काम श्राये। दोनों ज्वालामुखियों से निकली हुई धूल बहुत दूर तक उड़कर पहुँची। सेगट विन्सेगट में इस धूल की ६० फीट गहरी पन्त जम गई। इस ज्वालामुखी से भी लावा का प्रवाह विन्कुल ही नहीं हुआ।

श्राश्चिम काल में लावा का भयंकर उत्पात १७८३ ई० में श्राइसलैंग्ड के स्काप्ता (Skapta) नामक ज्वाला-मुकी के उद्गार के स्मय देखने में श्राया | वैज्ञानिकों का विश्वास है कि इस ज्वालामुखी से जो विशाल राशि लावा को २५ दिनों के उद्गार में बह निकली थी वह विस्युवियस श्रीर एटना के दो सहस्र वधों के निरन्तर उद्गार को समग्र लावा-राशि से भी कहीं श्राधिक थी |

इस ज्वालामुखी के पार्श्व हिमानी से आ्रान्छादित थे। ज्वालामुखी की ज्वाला से हिम पिघलकर जलधारा के रूप में बह निकला जिसकी हहराती बाद से साद्वात् प्रलय उपस्थित हो गया। सहस्रों घर बह गये और खेत नष्ट हो गये तथा हज़ारों मनुष्य और पशु डूबकर मर गये।

इसके दो दिन बाद लावा की नदियाँ बहनी आरम्भ

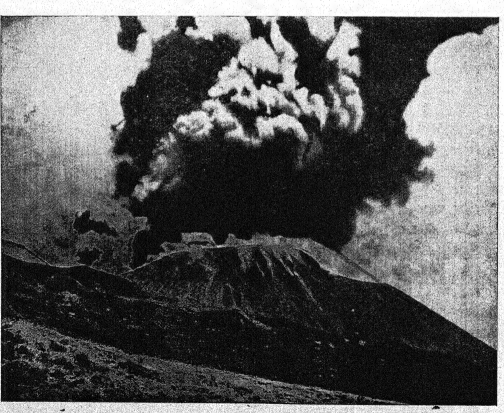
हुई। लावा की आगनेय धारा ने स्काता नदी के जल को सखा डाला और नदी की उपत्यका में लावा का प्रवाह होने लगा। लावा की ६०० फ़ीट गहरी ख्रौर २०० फ़ीट चौड़ी आगनेय धारा जिस आर से बहती हुई गई वहाँ त्राहि-त्राहि मच गई। नदी का जल बड़ी शीवता से उबल-उबलकर सुखने लगा श्रीर लावा की धारा श्रागे बढते-बढ़ते स्काता भील तक जा पहुँची, जहाँ पहुँचने पर भील का जल भी सूख गया ऋौर भील में लावा भर गया। एक सप्ताह तक लावा का प्रवाह होता रहा स्त्रीर इस बीच में ज्वालामुखी की एक दूसरी दरार से लावा का दूसरा उबाल ग्रारम्भ हुन्ना। यह धारा पहली लावा की धारा के ऊपर होकर उसे दबाती हुई श्रौर भी श्रधिक वेग से बहुने लगी। धधकती ऋग्नि की यह विकराल नदी निरन्तर बहती हुई आगे बढ़ती गई और एक प्रपात पर पहुँचकर प्रपात के जल को भस्म करती हुई उसके स्थान पर भरने लगी। विकराल अग्नि का ऐसा धधकता भरना आज तक कभी देखने में नहीं आया था। लोग इसकी कल्पना से ही काँपने लगे। पृथ्वी के आदि युगों की याद

इस भरने से भरता हुआ श्राग्नेय ला-वा का यह ध ध क ता हय्रा नद बहकर समुद्र तक पहुँचा श्रौर वहाँ सागर जल में गिर-इस कर प्रकार उव-लने लगा जैसे गरम तवे पर पानी की बँदें छन-छनाती हुई उबलती हैं। इस प्रचएड उवाल के

ह्याने लगी।

कारण तट से एक मील की दूरी तक के समुद्र के समस्त जलचर मर गये और उनके मरे हुए निर्जीव शरीर उब-लते पानी में उतराने लगे। लावा का यह वीभत्स उद्गार दो वर्ष तक निरन्तर होता रहा और यह विश्वास किया जाता है कि स्काता के उद्गार में लगभग दस सहस्र लाख टन लावा बह निकला जो यदि एक ही स्थल पर एकत्रित किया जाये तो माउएट ब्लैंक से भी ऊँचा पर्वत बन जाये। इस उद्गार के फलस्वरूप एक वर्ष तक आइसलैंग्ड का वायुमग्डल धूल और राख के घने काले बादलों से आच्छादित रहा जिससे सूर्य का दर्शन दुर्लभ हो गया था। ग्यारह वर्ष के बाद भी लावा की कड़ी ठएडी पपड़ी के नीचे से गरमी निकलती थी।

१६०२ के महत्त्वपूर्ण वर्ष में मध्य श्रमरीका में भी ज्वालामुखी की श्राग भड़क उठी। निकारग्वा के मौसाया, तथा सालवेडर के इज़ाल्को, श्रौर ग्वाटीमाला के सेंग्टा-मेरिया, के ज्वालामुखियों के उद्गार इसी वर्ष हुए। इनमें सेंग्टामेरिया का उद्गार श्रित प्रचरेड श्रौर भयावह था। यह ज्वालामुखी बहुत दिनों से सोया हुश्रा पड़ा



जावा के माउएट ब्रोमो का उद्गार

था। २४ अक्टूबर को अचानक यह फूट पड़ा श्रीर इसका उद्गार एक वर्ष तक निरन्तर होता रहा। परन्तु उद्गार की प्रचरडता प्रतिदिन कम होती गई। राख श्रीर धूल को श्रपार गिशा ने लाखों वर्ग मील भूमि को श्राच्छा-दित कर दिया। पर्वत के निकट के भवन ५० फीट से भी मोटी गर्द की तह में छिप गये।

इसके उपरान्त ज्वालामुखी शान्त होता प्रतीत हुन्ना। केवल १६११ में कुछ गन्धकीय गैसों के बादल इसमें से वेग पूर्ण गति से निकलते पाये गये। ऋचानक १६२४ ई० की ग्रीष्म ऋतु में उद्गार की प्रचरवता फिर उभड़

गई। साधारण गड़-गड़ाहट ऋौर राख-धूल के उद्गार के पश्चात् क्रेटर में लावा का गुम्बज उठता दिखाई पड़ा। इस गुम्बन की ऊपरी पपड़ी फट-फटकर गिरने लगी श्रीर भाप के घने बादल ऊपर उठते रहे । धीरे-धीरे फिर उद्गार शान्त पड़ गया । मई १६२२ में इसी प्रकार फिर एक बार उबाल - सा आया श्रौर फिर ठएडा पड़ गया । २ नवम्बर १६२८ की रात्रि में इसमें फिर ज्वाला

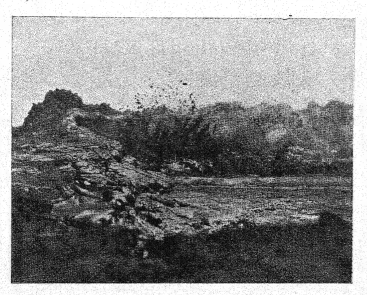
भभक उठी। गुम्बज के आधार से प्रज्वलित बादल का बड़ा-सा गुब्बारा निकलकर आकाश में खूब ऊँचा उठा। परन्तु इस उद्गार से मॉट पेलयी के समान कोई हानि नहीं हुई यद्यपि इसका वेग उतना ही प्रचएड और विनष्टकारी प्रतीत होता था।

श्रलास्का के कटमाई नामक ज्वालामुखी का १६१२ का उद्गार भी बिना लावा का उद्गार था। इसमें से निकली हुई राख श्रीर धूल इतनी श्रिधक उत्तत श्रीर प्रज्विलत थी कि जिस घाटी में यह भर गई थी उसमें से बहुत समय तक श्राग की लपटें निकलती रहीं श्रीर इसीलिए लोगों ने उस घाटी का नाम दस सहस्र लो वाली घाटी (The valley of Ten Thousand smokes) रख दिया।

इसी प्रकार का स्खा उद्गार १८१५ ई॰ में जावा के निकट सुम्बा द्वीप के ताम्बोरों नामक ज्वालामुखी का हुआ था। इस उद्गार में इतनी अधिक राख और धूल की राशि निकली थी कि ज्वालामुखी के चारों और २० मील व्यास की वृत्त के भीतर का प्रत्येक गाँव और नगर इसमें दबकर नष्ट-भ्रष्ट हो गया। यह ख्याल किया जाता है कि इस उद्गार में लगभग १५० वन किलोमीटर राख,

धूल निकलकर भूमि पर गिरी होगी।

संसार के ज्वाला-मुखियों के उद्गारों के इतिहास में प्रशान्त महासागर के हवाई द्वीपों के ज्वालामुखियों के उद्गार अपना विशेष महत्त्व रखते हैं। इन द्वीपों की समानान्तर श्रेणियों में ऋसंख्य ज्वालामुखी पर्वत हैं। बहुत-से द्वीप तो सागर की तली में बने हुए ज्वाला-मुखी के शंकुत्रों की चोटी के ही वे भाग हैं जो जल के ऊपर निकल आये हैं और

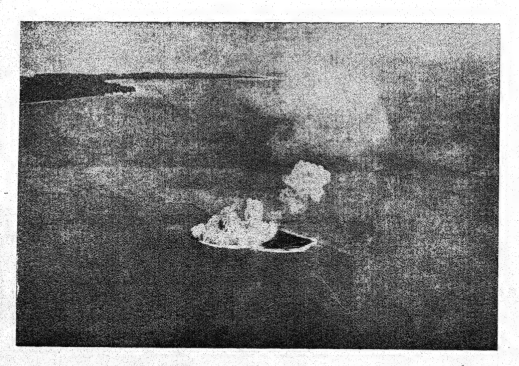


किलाऊ लावा भील

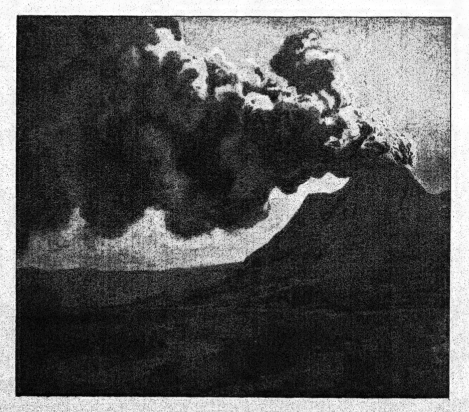
यह फ़ोटो १६ मार्च १६२१ को २ बजे दिन में ली गयी थी—उत्तप्त लावा के भील में पहुँचने के कारण पानी मानों चुब्ध होकर उत्ताल तरंगों के रूप में पीछे दीवाल बना रहा है।

> ऋसीम जल के बाहर गर्दन उठाये ऋपनी सत्ता का परि-चय देते प्रतीत होते हैं।

हवाई द्वीप पर स्थित मौस्रोना लोस्रा स्रौर किलाऊ नामक ज्वालामुखी झाजकल भी जागृत हैं। किलाऊ का उद्गार हतना विलच्चण होता है कि उसके प्रचण्ड उद्गार की प्रतीचा की जाती है, जिससे उसका ऋष्ययन किया जा सके। यों तो अनेकों विस्फोटक उद्गार भी इस ज्वाला-मुखी में हो चुके हैं, परन्तु साधारणतः इसका उद्गार शान्त ही होता है। साधारण उद्गारों के समय एक प्रकार का तरल पतला लावा बहता है, राख स्रौर चहानों



काकाटात्रा के उद्गार का एक दूसरा दश्य



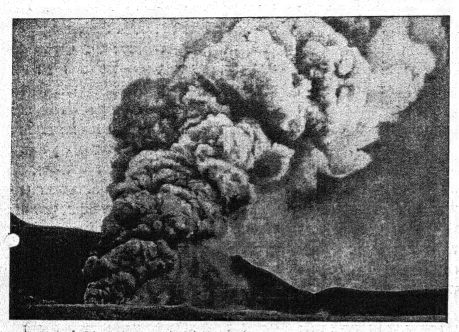
माउएट ब्रोमो (जावा) के उद्गार का एक दूसरा दृश्य

का ऋंशात्मक पदार्थ नहीं। यह लावा मधु-सदृश गादा होता है श्रौर उसी के समान बहनेवाला होता है। इसका मुखगर्त एक विशाल आकार का कड़ाहा है, जिसकी श्राकृति श्रौर श्राकार में समय समय पर परिवर्त्तन होता रहता है। आजकल यह ३ मील लम्बे और १ मील चौड़े अएडाकार विशाल गर्त के रूप में है। इसके आधे श्राकार का एक श्रीर छोटा गर्त इसकी पेंदी में है। इस लघु-गर्त का धरातल जमे हुए लावा-पदार्थ का बना है। इस लघु-गर्च में एक श्रौर गर्च है जो पिघले हुए लावा से भरा हुआ है और 'लावा की भील' कहलाता है। इसका नाम हालमाजमाऊ है। हालमाजमाऊ की दशा भी निरन्तर बदलती रहती है। १६१२ ई॰ में इस भील की लम्बाई-चौड़ाई ८००×५०० फ़ीट थी ख्रौर इसके लावा का तापक्रम ६५०-११८५ सेएटीग्रेड था। तरल लावा से धुएँ के बादल ऊपर उठते थे जो कभी तो बहुत ऊँचे उठ जाते थे ऋौर कभी कम। कभी-कभी धुएँ का उद्गार इतना प्रवल हो उठता था कि उवलते लावा की धाराएँ उसके साथ-साथ ऊपर उठ जाती थीं। ३ जलाई १९१२ ई० को लिये गये इसके छायाचित्र (फ़ोटो) से प्रतीत होता है कि उस दिन इसमें ११०० से भी ऋधिक धाराएँ धुएँ के उद्गार के साथ ऊपर क़ौवारे की भाँति छुट रही थीं। एक विशेषता यह देखने में आई कि जिन दिनों धुएँ का वेग ऋत्यधिक होता था, उन दिनों भील के लावा का तापक्रम भी सबसे ऋधिक होता था।

कभी-कभी लावा की यह भील एकदम सूख जाती है, जैसा कि १६२४ में हो चुका है। उसका लावा नीचे ही नीचे विज्ञप्त हो गया। लावा के न होने पर भी गैसों का उद्गार निरन्तर होता रहा ख्रौर भीषण विस्फोट होते रहे। इस कारण मुख-गर्च का व्यास बढ़कर ३५०० फीट हो गया ख्रौर गहराई भी १५०० फीट हो गई जो पहले की ख्रपेचा दूनी थी। इस वर्ष के मई मास में जब उद्गार का वेग फिर प्रचण्ड हुख्रा तो उसमें से चट्टानों का ख्रंशात्मक पदार्थ भी बाहर गिरने लगा। पुराने लावा के जमे हुए खरडों की ख़ूब बौछार हुई।

जुलाई १६१६ में डा॰ जगगर ने हालमाऊमाऊ की जाँच प्रति बीस मिनट पर की । पूरे महीने भर यह जाँच होती रही । यद्यपि लावा का धरातल कई-कई फीट नीचा-ऊँचा होता रहा, तथापि इस पर ज्वारमाटे का तिनक भी प्रमाव नहीं पड़ता था। इससे यह सिद्ध होता था कि लावा की गहराई श्रिधिक नहीं है।

मन्त्रोनालोत्रा श्रौर किलाऊ के उद्गारों में अपूर्व श्रसमानता पाई जाती है, यद्यपि दोनों ज्वालामुखी सटे-सटे हैं। मत्रोनालोत्रा का विशाल चपटा शंकु ४० मील व्यास के धरातल पर १५००० फ़ीट ऊँचा है। इससे बहनेवाला लावा भी हालमाऊमाऊ की भाँति ही ऋति तरलावस्था में रहता है। इसके उद्गार में किसी प्रकार का भी ठोस पदार्थ नहीं निकलता। लावा का प्रवाह केटर से तो बहुत ही कम होता है। वरन् वह शंकु के पाश्वों को फोड़ता हुआ वह निकलता है। लावा-प्रवाह का स्थान भी प्रति नवीन उद्गार के साथ बदलता रहता है। १८६८ ई० में लावा का प्रचरा उदगार हुआ था। सागर-तल से ३००० फ़ीट ऊँचे शंकु के आधार से एक सहस्र फ़ीट से भी ऋषिक ऊँचाई के लावा के फ़ौवार छुटने त्रारम्भ हुए। इस द्वीप की स्रोर से यात्रा करने-वाले जलयानों के यात्रियों ने देखा था कि उस समय द्वीप का सम्पूर्ण पूर्वीय भाग आग की विकराल लपटों में भू-भूकर जलता प्रतीत होता था। इस ज्वालामुखी से प्रवाहित लावा की धारा चालीस-पचास मील चलकर जब समुद्र में गिरती है तब लावा ठएडा होकर काले बालू में परिण्त हो जाता है। इसके विपरीत किलाऊ के क्रेटर से निकलनेवाले लावा का प्रवाह कभी भी क्रेटर को लाँघकर बाहर नहीं हुन्त्रा । १६२४ के प्रचगड उद्गार के श्रितिरिक्त श्रीर भी श्रनेक प्रचएड उद्गार किलाऊ में हो चुके हैं। १७८६ का उद्गार पूर्वोक्त उद्गार की अपेन्ना कहीं श्रिधिक प्रचण्ड श्रौर भीषण् था। इसमें चट्टानों के श्रंशात्मक पदार्थ की अपार राशि का उद्गार हुआ था स्रौर साथ ही ऋति भीषण विस्फोट भी । यद्यपि इस उद्गार का विशेष हाल लोगों को नहीं मालूम है तथापि इसके वृहत् गर्च के मुख शिखर पर जमी हुई महीन धूल की परत इसी प्रचराड उद्गार की स्मृति सजग किये है। १८४८ से १८५५ ई॰ तक किलाऊ प्रसतावस्था में रहा। इस दर्मियान भील से निकलनेवाला धुत्राँ ग्रौर गैसें भी इतनी कम हो गई कि भील का लावा भी ठएडा होकर जम गया । ठरडी होकर जमी हुई लावा की ऊपरी पपड़ी, भीतर की गैसों की भाप के कारण गुम्बजाकार में ऊपर उठ गई। गुम्बज २०० फ़ीट से भी श्रधिक ऊँचा हो गया । अगले वर्ष वसन्त ऋतु में इस गुम्बज को फोड़कर ४५-५० फीट ऊँची लावा की घारा बहु निकली और बहुत ज़ोर के घड़ाके हुए। थोड़े दिनों में यह गुम्बज नष्ट-भ्रष्ट हो गया ।



जापान का असो-सान ज्वालामुखी

इस प्रकार के गुम्बज अन्य ज्वालामुखियों में भी बनते वाये गये हैं। बहुधा ये गुम्बज उन ज्वालामुखियों के संधिस्थानों पर बन जाते हैं जिनसे अत्यन्त लस्त ले लावा का प्रवाह होता है। इन गुम्बजों में मुखगर्च नहीं होता और न इनसे लावा ही बहता है। इन गुम्बजों का पार्श्व अत्यन्त ढालू और कभी-कभी एकदम सीधा होता है। जापान के होक्कैडों (Hokkoido) नामक द्वीप के तारूमाई नामक ज्वालामुखी के गर्च में १६०६ ई० में इसी प्रकार का एक गुम्बज बनते देखा गया था। अल्युशियन द्वीपसमूह के उत्तरी समुद्र में १७६६, १८८३, १६०६ और १६०६ ई० में इसी प्रकार के गुम्बज उठकर बोगो-स्लाफ द्वीप बन गये।

उपरोक्त ज्वालामुखियों के उद्गारों की कहानी पढ़ने से हमें साफ मालूम हो जाता है कि भूतल के समस्त ज्वालामुखियों में न तो एक ही समय उद्गार होता है श्रीर न उद्गार का स्वरूप ही एक-सा होता है। यहाँ तक कि एक ही ज्वालामुखी के समय-समय के उद्गारों में भी भिन्नता पाई जाती है तथा किसी भी ज्वालामुखी के उद्गार का समय नियमबद्ध नहीं है। श्राज यदि किसी ज्वालामुखी से विस्फोटक उद्गार हो रहा है तब कल उसमें से लावा वा प्रवाह भी हो सकता है श्रीर संभवतः पूर्व काल में उसमें से लावा का प्रवाह हो भी चुका है।

तथापि अधिकाँश ऐसा होता है कि जिन ज्वालामिखयों से लावा का प्रवाह होता है उनसे विस्फोटक उद्-गार कम होता है श्रीर यदि होता भी है तो उसमें प्रचराडता नहीं रहती। परन्तु ऐसा कोई नियम ऋनिवार्थ नहीं है। बहुधा ज्वाला-मुखियों के उद्गार मिश्रित या मध्यम स्व-रूप के होते हैं जैसे विस्युवियस का उद्गार जो विस्फोटक भी है श्रीरशान्त भी। क्राका-टोस्रा श्रौर काटमाई

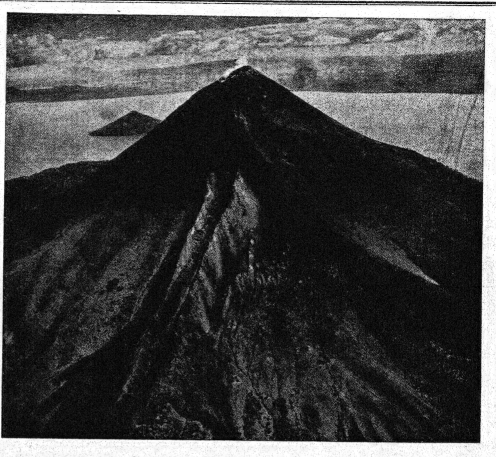
के उद्गार कल्पनातीत विस्फोटक हुए हैं और इसी प्रकार हवाई द्वीप के ज्वालामुखियों के उद्गार शान्त उद्गारों की पराकाष्ठा के उदाहरण हैं। उद्गार के स्वरूप के अनुसार ज्वालामुखियों की सात श्रेणियाँ जर्मन-भूतत्त्व-वेत्ताओं ने निर्धारित की हैं। एक ही ज्वालामुखी समय-समय पर विभिन्न श्रेणियों के अन्तर्गत आ सकता है। ये श्रेणियाँ उन ज्वालामुखियों के उद्गारों के अनुसार निश्चित की गई हैं जो आजकल जाअतावस्था में हैं। ये श्रेणियाँ हैं:—

3—हवाईश्वन स्वरूप—उदाहरण मन्त्रोना-लोन्ना न्नौर किलाऊ हैं। इसमें शान्त रूप से लावा का प्रवाह होता है। केवल कभी-कभी विस्कोटक रूप भी हो जाता है।

२—स्ट्राम्बोलिश्चन स्वरूप — स्ट्राम्बोली के उद्गार के सहश, जिसमें निरन्तर २००० वर्ष से उद्गार हो रहा है श्रीर तालबद्ध प्रति १०-१२ मिनट पर इसके गर्न के मुख पर लावा की बाद श्राती है—उसमें बुलबुले उठते हैं, जो फूटकर लावा, राख, वम श्रीर स्फटिक-खरडों की बीछार करते हैं श्रीर लावा फिर बैठ जाता है श्रीर श्रदश्य हो जाता है। कभी-कभी इस तालबद्ध उद्गारकम का विस्फोटक उद्गार खरडन कर देता है।

३— मिश्रित स्वरूप उद्गार—ग्राधिकांश ज्वालामुखियों के उद्गार इसी श्रेणी के हैं। इनके उद्गार में ग्रांशासक चहानें, वि-स्फोटक ध्वनि के साथ निक-लती हैं श्रौर लावा का भी प्रवाह होता है।

४--वरके-निश्रन स्व-रूप - यह लिपारी द्वीप-पंज के वल्कन द्रीप के ज्वालामुखी के श्रनुरूप होता है। लावा ही बहत अधिक लस-लसा होता है श्रीर विस्फो-टक उद्गारों के बीच-बीच में जमकर कड़ी लगा डाट देता है।



निकारागुत्रा का मोमोटोम्बो ज्वालामुखी जो इस समय भी श्रपनी ज्वाला उगलना जारी रखे हैं।

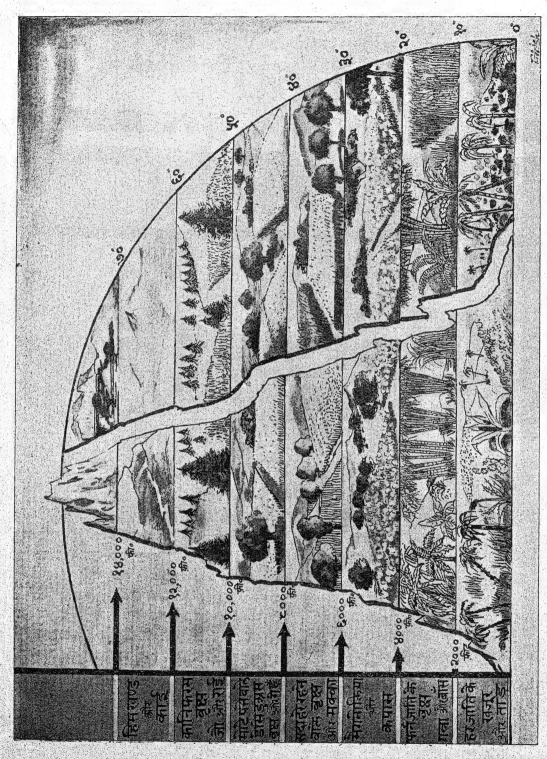
इसमें श्रंशात्मक चट्टानें, राख, धूल श्रादि का उद्गार होता है परन्तु लावा का प्रवाह नहीं होता।

१—पेलियिश्रन स्वरूप—मुखगर्त में लावा की डाट जमकर कठोर हो जाती है। श्रान्तरिक गैस के दबाव से यह डाट ऊपर ढकेल दी जाती है। इसी के पार्श्व को फोड़कर प्रचण्ड श्राँधी का वेग बाहर फूट निकलता है श्रौर शिलामग्न की भाँति शंकु के ढाल से नीचे लुदकता है। लास्सेन पार्क में इसी प्रकार का उद्गार देखने में श्राया था।

६— भ्रीनीश्रन स्वरूप— विस्युवियस के प्रथम ऐतिहा-सिक उद्गार का वर्णन भ्रीनी नामक विद्वान् ने श्रपने पत्रों में इतनी चतुरता से किया है कि विस्युवियस के उस उद्गार जैसे उद्गारों को उसी के नाम पर भ्रीनीश्रन स्वरूप मान लिया गया है। ताम्बोरो, क्राकाटोश्रा, सेयटा-मेरिया, श्रीर काटमाई के प्रसिद्ध उद्गारों की गखना इसी श्रेणी के अन्तर्गत की जाती है।

७— श्रद्धं ज्वालामुखी-विस्फोटक स्वरूप— इस श्रेणी के श्रन्तर्गत उस प्रकार के उद्गार श्राते हैं जिनमें न तो राख-धूल ही निकलती है श्रीर न लावा का ही प्रवाह होता है। घड़ाके तथा कभी-कभी भाप के उद्गार ही इस प्रकार के उद्गारों की पराकाष्टा हैं। जापान के शिरेन (१८८२), बन्दाई सान (१८८६), श्रज़ूमा सान (१८६३) तथा जावा के गैलुंगुंग ज्वालामुखियों के उद्गार इसी श्रेणी के हैं। लासेन पीक के विचित्र घड़ाके भी इसी श्रेणी के श्रन्तर्गत श्राते हैं।

यद्यपि उपरोक्त अन्तिम श्रेग्णी को छोड़ कर शेष ६ श्रेग्णियों के उद्गार एक-दूसरे से सर्वथा भिन्न हैं तथापि न केवल वे सब एक ही आग्नेय प्रगाली के विभिन्न स्वरूप हैं वरन् एक ही ज्वालामुखी के मुखगर्त्त से समय-समय पर अन्य छहों स्वरूपों के उद्गार भी देखने में आ जाते हैं।



पर्वतों पर जलवायु प्रदेश--पर्वतों पर ज्यों-ज्यों हम ऊँचाई पर चढ़ते जाते हैं हमें विभिन्न जलावायुओं के प्रदेश मिलते हैं, ठीक उसी तरह जिस प्रकार हमें विषुवत रेखा से धुवों की थोर बढ़ने पर विभिन्न जलवायुओं के प्रदेश मिलते हैं।



जलवायु के त्राधार पर धरातल का (प्रादेशिक) विभाजन

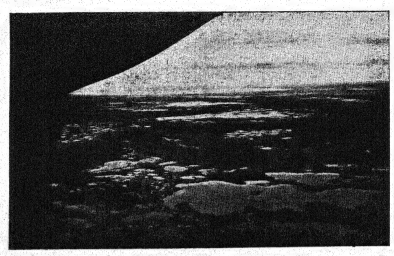
हम देख चुके हैं, धरातल के विभिन्न स्थलों पर ताप, वर्षा, पवन ऋादि की मात्राऋों में विभिन्नता पाई जाती है। जलवायु के इन विशेष भागों की स्थान-स्थान की विभिन्नता के प्रधान कारण वे भौगोलिक परिस्थितियाँ हैं, जो उनकी ब्राचांशिक स्थिति, महाद्वीपीय ब्रथवा महा-सागरीय सीमान्तर्गत होना, समुद्रतल से ऊँचाई-नीचाई श्रादि से उत्पन्न होती हैं। जलवाय की विशेषता श्रों के श्रनुसार धरातल का विभाजन कतिपय प्रदेशों में किया जाता है। इन प्रदेशों की प्राकृतिक सीमाएँ निर्धारित करना कठिन है, क्योंकि दो प्रदेशों के सीमान्तक प्रदेश पर उन दोनों ही प्रदेशों की जलवायु के गुण मिलते हैं। एक प्रकार की जलवायुवाले प्रदेश को लाँघते ही दूसरे प्रदेश की जलवायु का ऋचानक ऋनुभव नहीं होता। जलवाय के आधार पर धरातल का विभाजन जिन प्रदेशों में किया गया है, उनका नामकरण जलवायु की विशेष-तास्रों के स्रनुसार न करके उन प्रदेशों स्रथवा भूखएडों के नामानुसार किया गया है, जिनमें किसी नियत प्रकार की जलवाय की अधिक-से-अधिक विशेषताएँ पाई जाती हैं।

जलवायु के विभिन्न खंगों की न्यूनाधिकता के अनुसार धरातल को विभिन्न प्रदेशों में विभाजित किया जा सकता है। ताप के अनुसार यदि विभाजन किया जाय तो अधिक तापवाले प्रदेश, कम तापवाले प्रदेश और इन दोनों के बीच की दशा के प्रदेश होंगे। इसी प्रकार वर्षा के खाधार पर तथा पवन के खाधार पर भी धरातल का विभाजन हो सकता है। एक दूसरी रीति, 'समान' और 'परिवर्त्तनशील' जलवायु के खाधार पर प्रदेशों को विभाजित करने की हो सकती है। 'समान' जलवायु की उस ख्रवस्था को कह सकते हैं, जिसमें तापक्रम का उतारचढ़ाव बहुत कम हो, वर्षा की मात्रा में अधिक अन्तर न पड़े, तथा वायु की दिशा और वेग सदैव बदलता न रहे। इसके विपरीत जिस प्रदेश में, तापक्रम का दैनिक और

वार्षिक उतार चढ़ाव श्रिषक रहता हो, वर्षा भी कभी कम श्रीर कभी श्रिषक तथा पवन के वेग श्रीर दिशा में भी श्रिषमानता पाई जाय, उसे परिवर्त्तनशील जलवायु का प्रदेश कहेंगे। परिवर्त्तनशील जलवायु की उत्पत्ति का कारण परिवर्त्तनशील मौसम है। यदि एक श्रृतु में किसी प्रदेश में सदैव वर्षा होती है श्रीर दूसरी श्रृतु में एक बूँद भी पानी नहीं बरसता, तब उस प्रदेश में साल भर की जलवायु, वर्षा के श्राधार पर परिवर्त्तनशील मानी जायगी, चाहे दोनों श्रृतुश्रों के ताप में श्रिषक श्रन्तर न भी पड़े। इसी प्रकार यदि साल के एक भाग में श्रिषक ठएड पड़ती है श्रीर दूसरे में भीषण गर्मी, तब ताप के श्राधार पर उस स्थान की जलवायु परिवर्त्तनशील मानी जायगी, चाहे वर्षा वहाँ बारहो महीने समान ही होती हो।

जलवायु के निर्माण में सबसे अधिक ताप का प्रभाव पढ़ता है, इसलिए धरातल को ताप-किटवन्धों के अनुसार ही जलवायु-किटवन्धों में बाँटा जाता है। ४५० ई० पूर्व में परमीनिडेस नामक विद्वान् ने धरातल को, एक उष्ण, दो शीतोष्ण तथा दो शीतप्रधान प्रदेशों में बाँटा था। एक दूसरे विद्वान् कोएपन ने धरातल को नौ किटवन्धों में विभक्त किया। एक केन्द्रीय अतिउष्ण किटवन्ध, दो उष्ण किटवन्ध, दो शीतोष्ण किटवन्ध, दो शीत किटवन्ध, तथा दो बर्फीले खरड। ताप के आधार पर आज भी धरातल को, एक उष्ण, दो शीतोष्ण, तथा दो शीत, इन्हीं पाँच किटवन्धों में बाँट सकते हैं।

ताप के आधार पर बाँटे गये प्रदेशों को भी, जलबायुं के अन्य अंगों के प्रभाव के आधार पर, विभिन्न खरडों में विभाजित किया जाता है। जैसे एक ही ताप कटिबन्ध में अधिक वर्षावाले प्रदेश भी हो सकते हैं और वर्षा-सून्य प्रदेश भी। इन दोनों खरडों में सम-ताप होते हुए भी जल-वायु विभिन्न होगी। इसी प्रकार पवन का भी प्रभाव ध्यान में रखकर ताप कटिबन्धों को विभिन्न विशेषताओं- युक्त - जलवायु प्रदेशों में विभा-जित किया जाता है । सम-ताप-प्रदेशों में वर्षा श्रीर पवन के श्रीतिरिक्त जल-वायु पर स्थल श्रीर जलखरडों की निकटता का भी महत्त्वपूर्ण प्रभाव पड़ता है। एक ही ताप-कठिवन्धके स्थल



दैगा

प्रधान खर्ड की श्रीष्म में इस प्रदेश में बर्फ पिघल जाती है श्रीर जगह-जगह दलदल बन जाते हैं।

जलवायु जल-प्रधान खरड की अपेत्ताबिलकुल मिन्न होती है।
सूर्य की किरणों के भुकाव अर्थात् अत्तांश रेखाओं के
आधार पर जो ताप कटिवन्ध माने जाते हैं [देखों वि॰
भा॰ पृष्ठ १६६६ माग १४] वे, उत्तरी शीत कटिवन्ध,
दिल्लिणी शीत कटिवन्ध, उत्तरी शीतोष्ण कटिवन्ध, दिल्लिणी शीतोष्ण कटिवन्ध तथा केन्द्रीय उष्ण कटिवन्ध नामक पाँच कटिवन्ध हैं। इन पाँचों को ताप संबंधी अपनी-अपनी विशेष-तायें हैं जिनका प्रभाव जलवायु के निर्माण पर पड़ता है।

उत्तरी और दिल्ली शीत किटवन्धों में शीतकाल में इनकी दिल्ली और उत्तरी सीमाओं के प्रदेश पर भी २४ घंटे तक सूर्य के दर्शन नहीं होते और इन किटवन्धों के केन्द्र (ध्रुवों) पर तो ६ मास तक सूर्य दिखलाई नहीं देता। इसके विपरीत ग्रीष्मकाल में ध्रुवों पर ६ मास तक सूर्य नहीं डूबता और सीमान्तक प्रदेश पर कम-से-कम २४ घंटे का दिन होता है। ग्रीष्मकाल के लम्बे दिनों और शीतकाल की लम्बी रातों के तापक्रमों में महान् अन्तर रहता है।

इन कटिबन्धों से भूमध्य रेखा की श्लोर चलने पर २३ दें श्र अ उत्तर श्लोर ६६ ई श्र अ उत्तर के बीच के प्रदेश, तथा २३ ई श्र अ दिच्छिण श्लोर ६६ ई श्र अ दिच्छिण के बीच के प्रदेश शीतोष्ण कटिबन्ध कहलाते हैं। इन कटिबन्धों में जाड़ों में भी कभी पूरे २४ घंटे सूर्य विलीन नहीं होता श्लोर प्रीष्मकाल में भी दोपहर को ठीक सिर पर सूर्य नहीं पहुँचता। इन कटिबन्धों से श्रुव-प्रदेशों की श्लोर जाने पर, शीत श्लोर प्रीष्म, दोनों हो श्रुवत्रों में सूर्य की

किरणें तिरछी पड़ती हैं परन्तु गर्मी में दिन बड़े होते हैं श्रीर सदीं में छोटे। जैसे-जैसे हम ध्रुवों की श्रोर बढ़ते जाते हैं दिनोंकी लम्बाई गर्मी में श्राधक होती जाती है श्रीर शीतकाल में कम। गर्मी के दिनों में इन

कटिबन्धों

यद्यपि सूर्य को किरणें तिरछी होने से कम गर्मी पड़ती है तथापि दिन इतने अधिक लम्बे होते हैं कि गर्मी की मात्रा बहुत अधिक हो जाती है। इसी प्रकार शीतकाल में सर्दी की मात्रा भी ख़ूब बढ़ जाती है। फलस्बरूप इन कटि-बन्धों की शीतकाल और ग्रीष्मकाल की जलवायु में बहुत अधिक अन्तर पड़ जाता है।

केन्द्रीय उष्ण कटिबन्ध, शीतोष्ण कटिबन्धों के बीच में भूमध्य रेखा के उत्तर-दिल्ल्ण समान दूरी तक फैला है। यहाँ पर साल भर में सूर्य की किरणों दो बार ठीक सीधी सिर पर पड़ती हैं। कर्क और मकर रेखाओं के निकट तो कई दिन तक कम से २२ जून और २२ दिसम्बर के लग-भग सूर्य ठीक सिर पर चढ़ आता है। इस कटिबन्ध में दिन और रात की लम्बाई में साल भर बहुत कम अन्तर पड़ता है।

प्रत्येक ताप-कटिबन्ध को जलवायु के अन्य श्रंगों की विशेषताओं के अनुसार विभिन्न खराडों में पुनः विभाजित किया गया है। उष्ण् कटिबन्ध में सूर्य का ताप ही प्रधान अंग है इसलिए वहाँ के जलवायु-विभागों को निर्धारित करने के लिए दो बातों का ध्यान रक्खा गया है। (१) भूमध्य रेखा से दूरी और (२) स्थल की प्रधानता। शीतोष्ण् कटिबन्ध की जलवायु पर समुद्र का प्रभाव अधिक पड़ता है इसलिए यहाँ पर जलवायु केतीन खराड किये जाते हैं। १—समुद्र से दूर स्थल-प्रधान खराड (२) समुद्र-तटवर्त्ता पश्चिमीय प्रदेश और (३) समुद्र-तटवर्त्ता पश्चिमीय प्रदेश और (३) समुद्र-तटवर्त्ता पृथ्वीय प्रदेश। इन प्रदेशों पर पवन का भी विशेष

प्रभाव रहता है तथा जलधारास्त्रों का भी।

शीत कटिबन्ध की जलवाय दो खरडों में विभाजित की जाती है। एक उस प्रदेश की जलवाय जहाँ सदैव बरफ़ जमी रहती है. कभी पिघलती ही नहीं। दूसरी उस प्रदेश की जलवायु जहाँ गरमी की ऋत में थोड़े दिनों के लिए कुछ बरफ़ पिघल जाती है।

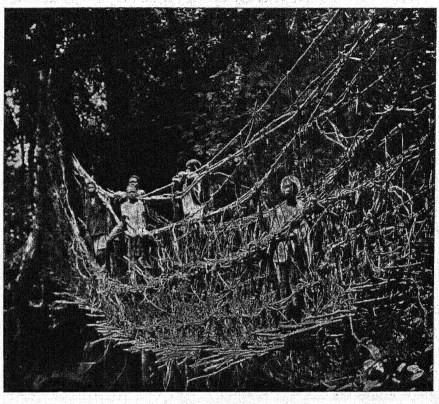
उष्ण कटिवन्ध में ताप श्रीर वर्षा के श्राधार पर तीन प्रकार की जलवाय पाई जाती

पहुँचा जा सकता है।



(द्वितीय) सेनीगाल प्रदेश के उत्तर और दिवाण में भी

नदियों के मार्ग से ही इस प्रदेश के भीतरी भागों में



श्रफीका के बेब्जियन कांगों के भूमध्यरेखीय दुर्गम घने वन

गरम प्रदेश पाया जाता है। पर इन प्रदेशों में साल के बारहो महीने वर्षा नहीं होती केवल निश्चित महीनों में ही होती है। शरद ऋतु प्रायः खुश्क परन्तु स्रौसत गरम या शीतल रहती है। इस खरड में भी दो प्रकार की जलवायुवाले प्रदेश शामिल हैं। एक सुदान खरड स्त्रीर दसरा मानसून खएड।

स्दान खरड में प्रायः उन्हों दिनों वर्षा होती है, जिन दिनों सूर्य ठीक सिर के ही ऊपर रहता है। जाड़े में लग-भग ७८° का॰ श्रीर गरमी में ८३° का॰ तापक्रम रहता है। यहाँ बहुधा श्राँधी चला करती है। इस खराड की गरम आरामदेह जाड़े की ऋतुएँ प्रसिद्ध हैं।

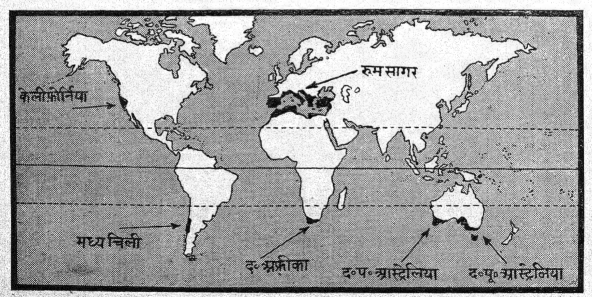
मानसून खरड में वर्षा निश्चित महीनों में ही होती है। संसार भर में सबसे ऋधिक वर्षा इसी खरड में होती है. लेकिन वर्षा की मात्रा इतनी ऋधिक ऋनिश्चित रहती है कि कभी-कभी इस खएड के देशों में दुर्भिन्न की भी नौबत त्या जाती है। इस प्रदेश के जाड़े श्रौर गरमी के तापक्रमों में विशेष अन्तर रहता है। सालाना अभैसत तापक्रम तो 🗝 ै फ़ा॰ के ही लगभग रहता है परन्त कुछ स्थानों पर भयंकर गर्मी के दिनों में तापक्रम बहुत श्रिधक श्रीर सदीं में बहुत कम हो जाता है। मानस्नखरड में भी दो प्रकार के प्रदेश हैं। एक तो वह प्रदेश जहाँ गर्मी श्रिधक पड़ती है, जाड़ा श्रिधिक नहीं पड़ता श्रीर दूसरा वह प्रदेश जहाँ जाड़ा बहुत श्रिधिक पड़ता है, यहाँ तक कि कभी-कभी बर्फ भी गिर जाती है।

(तृतीय) उष्ण किटनन्थ का तीसरा प्रदेश, जिसे 'सहारा प्रदेश' भी कहते हैं वह प्रदेश है, जहाँ तापक्रम का विशेष महत्त्व है और वर्षा का सर्वथा अभाव। यहाँ पर जाड़े और गरमी की ऋतुओं के तापक्रमों में तो भारी अन्तर रहता ही है, दिन और रात के तापक्रमों में भी आश्चर्य-जनक अन्तर पाया जाता है। यह प्रदेश उष्ण मरुप्रदेश कहलाता है। इसके एक किनारे से ट्रेड हवायें और दूसरे किनारे से पछुआ हवायें, विपरीत दिशाओं में चलती हैं। गरमी में दिन के समय बालू के तत हो जाने के कारण तापक्रम बहुत अधिक बढ़ जाता है। दिन में १००० आ। से अपर और रात में ३२० आ० से नीचे का तापक्रम यहाँ बहुधा पाया जाता है। यहाँ कभी भूले-भटके साल-दो साल में कुछ बौछारों के रूप में पानी पड़ जाता है। वायु बड़े नेग से चलती है, जिसमें बालू के कण उड़कर गर्द-गुवार के तुफान उत्पन्न करते हैं।

उष्ण कटिवन्ध की जलवायु भूमध्य रेखा के दोनों स्रोर लगभग ३५° स्रज्ञांश तक ही पाई जाती है। इसके स्नागे ध्रुवों की स्रोर बढ़ने पर शीतोष्ण कटिबन्धों की जलवायु के प्रदेश मिलते हैं। इस जलवायु प्रदेश के भी चार खरड किये गये हैं। (१) सागर प्रधान (भूमध्यसागरीय प्रान्त), (२) स्थल प्रधान, (३) पूर्वी तटस्थ प्रदेश स्रौर (४) पश्चिमी तटस्थ प्रदेश।

भूमध्य सागरीय प्रान्त में जाड़े में वर्षा होती है श्रौर गर्मी के दिनों में मरुभूमि की सी दशा पाई जाती है। सुखी गर्मी श्रौर श्रार्द्र जाड़े का होना इस जलवायु की विशेषता है। श्रार्द्र जाड़ा होने के कारण यहाँ कभी कड़ी सर्दी नहीं पड़ती। इस जलवायु के प्रान्त में सूर्य का प्रकाश बहुतायत से रहता है। यह भी इस जलवायु की विशेषता है श्रौर इसी के कारण यहाँ रसीले फल बहुतायत से उत्पन्न होते हैं। इस प्रान्त में शीतकाल की पछुश्रा हवाश्रों से तो वर्षा होती ही है, साथ ही कुछ वर्षा चकवातों के कारण भी होती है। भूमध्य सागर के तटीय देशों के श्रितिरक्त इस प्रकार की जलवायु केलिफ़ोर्निया तथा दिल्ली गोलार्द्ध के मध्यिचली, केप प्रदेश, पश्चिमी तथा दिल्ली श्रास्ट्रेलिया श्रौर न्यूज़ीलैंगड के नार्थ दीप में भी पाई जाती है।

उष्ण कटिवन्ध के स्थल-प्रधान देश समुद्र-तट से दूर होने के कारण सागर के प्रभाव से मुक्त रहते हैं। यहाँ पर जाड़े में सदीं श्रीर गर्मियों में गर्मी की श्रिधिकता, जैसे-जैसे तट से स्थल की श्रीर जाइये, बढ़ती जाती है।



भूमएडल पर रूमसागरीय जलवायु के प्रदेश—हम देखते हैं कि रूमसागरीय जलवायु उस स्थान पर मिलती है जहाँ ट्रेड हवाएँ तथा ऐएटी ट्रेड हवाग्रों की पेटी एक दूसरी को छूती हैं।

समुद्र से बहुत दूर स्थल के भीतर पहुँचने पर गरमी की भृतु तो बहुत छोटी श्रौर जाड़े की भृतु बहुत बड़ी हो जाती है। तट से विशेष दूर होने के कारण पछुत्रा हवाश्रों की गर्मा श्रीर वर्षा वहाँ पहुँचने से पहले ही समाप्त जाती है। जाड़े की लम्बी ऋतु में महाद्वीपों के धुर उन्हीं ऋचांशों में पाई जाती है जिनमें भूमध्य सागर वाली जलवायु के प्रदेश पश्चिमीय तटों पर स्थित हैं, तथापि यहाँ पर जाड़े में जो पवन पश्चिम से आती है वह कड़ी सदीं पैदा कर देती है। तट पर ठंडी धाराश्रों के बहने से इन प्रदेशों का तापक्रम श्रीर भी कम हो जाता है।

भीतरी भाग,साइ-बेरिया और मध्य कनाडा ग्रादि श्रत्यन्त ठएडे हो जाते हैं ऋौर बर्फ़ से दक जाते हैं। श्रीष्म ऋतु में ऊँचे अचांशों में दिन बड़े होते हैं ग्रतः तापक्रम ऊँचा हो जाता है ऋौर प्राय: १०० फा० तक पहुँच जाता है। जाड़ों में इसके विपरीत (-४०°) फ़ा॰ के लगभग उतर जाता है। उष्ण कटिबन्ध के स्थल-प्रधान देशों की मुख्य विशेषता उनके जाड़े ग्रौर गर्मी के तापक्रमों का ग्रसाधारण ग्रं-तर है। यहाँ वर्षा प्रायः गर्मी के आरम्भ काल में ही होती है श्रौर जाड़े में बहुधा बर्फ़ गिरा

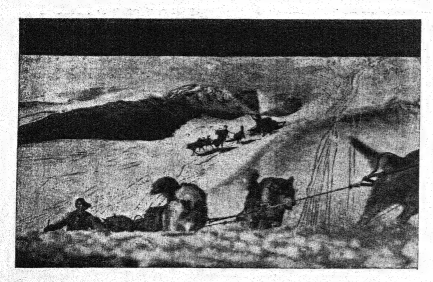
चहाने सूर्य्य के नाप की हवा में विकीरित काती है - हवास्थिर है जिल्राल्टर सकेलगभग बारों ग्रेर समद्रहे ऋतः अक्षांश ३६ उत्तर

जलवायु पर समुद्र के सामीप्य का प्रभाव डेथवैली ग्रौर जिबाल्टर लगभग एक ही ग्रचांश पर स्थित हैं, किन्तु समुद्र से घिरा होने के कारण जिबाल्टर का तापक्रम गर्मी में केवल ६० फा० पर पहुँच पाता है, जबकि डेथ-बैली में १३४° फ्रा॰ पर पारा पहुँच जाता है।

करती है। वर्षा की मात्रा यहाँ कम होती है परन्तु गर्मी के दिनों में बर्फ़ के पिचलने से पानी प्रचुर मात्रा में लभ्य हो जाता है। इस प्रदेश में घास के विशाल चेत्र पाये जाते हैं।

श्रत्यधिक ठराडे होते हैं और बर्फ़ भी अधिक गिरती है। ग्रीष्म ऋतु में गर्मी भी काफ़ी पड़ती है परन्तु उतनी नहीं जितनी भीतर के स्थल-प्रधान देशों में पड़ती है। जाड़े में बर्फ़ ख्रीर ख्रोले की ख्रीर गरमी में पानी की वर्षा होती है परन्तु अधिक मात्रा में पूर्वीय तट के प्रदेशों की जलवायु यद्यपि लगभग नहीं। इन देशों में शीत प्रदेश के वन पाये जाते हैं।

गर्मा में पवन समुद्र की आर से आती है इससे इन प्रान्तों में गर्मी में भी वर्षा होती है। घोर ठएड और सुखे दिनों का श्रभाव ही इस प्रदेश कि जलवायु की विशेषता है। समुद्र-तट तूफ़ान ग्रधिक श्राते हैं जो श्रति विनष्टकारी होते हैं। मंचूरिया ऋौर चीन के समुद्र-तटीय-प्रदेश में यह जलवायु पाई जाती है स्रौर इसको 'चीनी जलवायु' कहते हैं। इसी प्रकार जलवाय कनाडा के पूर्वीय तट पर भी पाई जाती है जो 'सेपट-लारेन्स की जल-वायु' कहलाती है। यहाँ जाड़े



दुगड्रा

इस सतत हिम-प्रदेश में जाड़े की ऋतु में पूरे ६ महीने तक सूर्य के दर्शन नहीं होते। ६ महीने की इस जम्बी रात्रि में आकाश में विद्युत् कर्णों के घर्षण से प्रायः रंग-बिरंगे

श्रालोक उत्पन्न होते रहते हैं।

पश्चिमीय तट के प्रदेश की जलवायु की यह विशेषता है कि न तो यहाँ गर्मी ही अधिक पड़ती है और न जाड़ा ही। गर्मी में समुद्र-जल की शीतलता और जाड़े में उसकी गर्मी विशेषतः गलक्षस्ट्रीम, इसमें सहायक होती है। वर्षी यहाँ बारहो महीने होती है परन्तु जाड़े की ऋतु के आरम्म होने के ठीक पूर्व उसकी मात्रा अधिक हो जाती है। जाड़ों में समुद्र-तट पर कुहरा विशेष रूप से पड़ता है। शीतोष्ण कटिबन्ध के प्रान्तों में सबसे अधिक वर्षा यहीं होती है। साइ-क्लोन यहाँ अधिक चलते हैं जिनके कारण यहाँ के मौसम में अस्थिरता अधिक पायी जाती है। साइक्लोन, कभी-कभी तो गर्मी की ऋतु में भी, श्रुव प्रान्तों से आनेवाली पवन के योग से बर्फ की वर्षा कर देते हैं। इस प्रदेश में सूर्य-प्रकाश की कमी रहती है। पश्चिमी युरुप, ब्रिटिश कोलम्बिया आदि देशों में इसी प्रकार की जलवाय पाई जाती है।

शीतप्रधान कटिबन्ध के आर्किटक तथा अन्टार्किटक प्रदेश में भ्रुव कुत्तों के भीतरवाले भाग ओष्म में भी कभी गरम नहीं होते। यहीं निशीथ सूर्य अथवा अर्द्ध-रात्रि के सूर्य के दर्शन होते हैं। ग्रीष्म में हफ्तों तक सूर्य बराबर दिखाई देता रहता है, परन्तु किरणें बहुत ही तिरछी आती हैं, इसलिए उनमें गर्मी को मात्रा बहुत कम रहती है। दिन और रात दोनों में बराबर ठएड रहती है। लम्बी, श्रॅंबेरी, खुशक और ठएडी रात्रि के बाद लम्बा और ठएडा

प्रकाशयुक्त दिन आता है। इन्हीं को हम शीत स्त्रौर ग्रीष्म ऋतु कहते हैं। ग्रीष्म में कुछ हिमताप श्रीर वर्षा भी होती है। धरातल की वर्फ भी कुछ पित्रलने लगती है जिससे ग्रीष्म में यहाँ दल-दल उत्पन्न हो जाते हैं परन्तु शीतकाल में बर्फ़ के जमने से धरातल कठोर हो जाता है। यहाँ पर ठएडी त्फानी पवन, विशेषतः जाड़े में म्राधिक चला करती है। जो भाग शोतोष्ण कटिबन्ध से मिला हुआ है वह दुगड़ा कह-लाता है। यहाँ सिवार ऋौर ग्रीष्म के कुछ ग्रल्पजीवी पौधों को छोड़कर बड़े पौधों का

सर्वथा श्रभाव है। जानवर भी कम हैं श्रौर जनसंख्या भी श्रप्ति ची ए है। दुराड़ा से श्रागे श्रुव-प्रान्त के श्राटल बर्फ वाले प्रदेशों में कभी भी बर्फ नहीं पिघलती श्रौर यहाँ बर्फ के मरुभूमिवाले ऐसे प्रान्त हैं जहाँ पर प्रायः किसी प्रकार का भी जीवन नज़र नहीं श्राता।

सम्पूर्ण धरातल पर पर्वतों की जलवायु आसपास के प्रदेशों की जलवायु से भिन्न होती है। प्रति ३०० फ्रीट की ऊँचाई पर तापक्रम १ अयंश (फ़ा०) गिर जाता है। इसलिए उष्ण कटिबन्ध के उच पर्वत पर चार-पाँच मील चढ्ने से इम इन सभी जलवायु सम्बन्धी कटिबन्धों को देख सकते हैं जो इसको धरातल पर ध्रव की स्रोर पाँच-छः सहस्र मील की यात्रा में दिखाई देंगे। पहाड़ का निचला ढाल (प्राय: ३००० फीट की ऊँचाई तक) समीपवर्ती उष्ण प्रदेश के समान ही होगा। श्रधिक ऊँचाई का प्रदेश शीतोष्ण कटिबन्ध के समान होगा। इस रेखा के ऊपर का भाग ध्रव प्रदेशों-सा ठएडा होगा । अन्तर केवल इतना ही है कि पर्वतों की भिन्न-भिन्न ऊँचाई पर दिन-रात की लम्बाई में विभिन्न कटिबन्धों की भाँति अन्तर नहीं पहता। जाड़ों में ऊँचे पहाड़ों पर बक्ष का गिरना स्वाभा-विक है। केनिया पहाड़ की चोटी, यद्यपि वह भूमध्य रेखा पर गरम देश के बीच में स्थित है, सदैव हिमशिलास्त्रों से श्राच्छादित रहती है।



कार्बन एसिमिलेशन के कुछ असाधारण तरीके परजीवी और मृत-जीवी पौधे—अर्थात् चोर-लुटेरे तथा गिरहकट पौधे

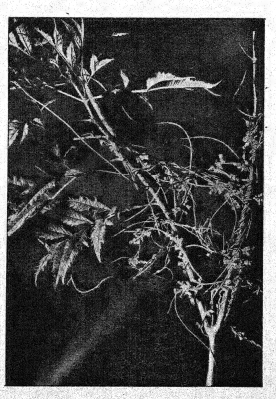
कार्बन-एसिमिलेशन श्रौर प्रोटीन संश्लेषण जैसी जीवन-व्यापारिक कियाश्रों पर ध्यान देने से हम इस नतीजे पर पहुँचते हैं कि पौधों में, हवा की कार्बन श्रौर भूमि के जल तथा लवणों के मेल से, श्रमूल्य वस्तुएँ तैयार होती हैं, जिन पर संसार के सब प्राणियों का जीवन

निर्भर है। पर यह श्रिषकार केवल हरी वनस्पितयों को प्राप्त है जिनमें, पर्णहरित के प्रभाव से शकर, स्टार्च व दूसरे बहुमूल्य द्रव्य बनते हैं। कदाचित् श्रापने कुछ ऐसे पौधे भी देखे होंगे जिनमें पर्णहरित नहीं होता। ऐसे पौधों को कार्बन कैसे मिलता है; श्राप्यांत् इनकी ख़ूराक का प्रश्न कैसे हल होता है?—इस समय हम श्रापका ध्यान इसी की श्रोर श्राक्षित करना चाहते हैं।

इसमें सन्देह नहीं कि पर्ण-हरित के अभाव में पौघों को भी पशुत्रों की वृत्ति धारण करनी पड़ती होगी; क्योंकि इस दशा में इनमें ख़्राक की समस्या जल, लवण और कार्बन-डाइश्राक्साइड-जैसी सादी वस्तुश्रों से नहीं हल हो सकती। इसलिए जिन पौघों में क्लोरोफिल नहीं होता उन्हें, हमारी-श्रापकी तरह, बने बनाए कार्बोहाइड्रेट्स, प्रोटीन व दूसरी श्रागैनिक वस्तुश्रों की ज़रूरत पड़ती है। प्रकृति में इन पौधों के दो प्रधान समूह हैं—एक पर-जीवी (Parasites) श्रोर दूसरे मृत-जीवी या मृत-भोजी (Saprophytes)।

परजीवी पौषे दूसरे जीवों से बने बनाए खाद्य पदार्थ प्रहण करते हैं श्रौर मृत-जीवी मरे जीवों व पशुश्चों के मलमूत्र या श्रन्य श्रागैनिक वस्तुश्चों से ।

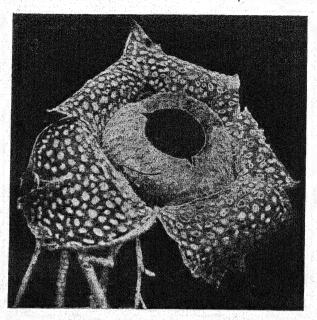
वास्तव में मृत-भोजी श्रौर परजीवी वृत्ति फंजाई (Fungi) श्रौर बैक्टिरिया (Bacteria) की विशेषता है; क्योंकि इनमें स्वभावतः क्लोरोफ़िल नहीं होता जिससे इन्हें, विवश हो, इस प्रकार का जीवन धारण करना पहला है; परन्तु श्राप सुनकर श्राश्च-र्यं करेंगे कि फूल-फल-बीज-वाले पौधों में भी कुछ ऐसी त्तुद्र प्रकृति के पौधे हैं। इस समय हमारा इन्हीं से प्रयोजन है। ऐसी प्रकृतिवाले पौधों के विषय में यह कहना कदापि श्रनुचित न होगा कि, हमारे समाज के आचरणहीन पुरुषों की भाँति ये, प्रायः बिना



'श्रमरबेरि बिनु मूल की, प्रतिपालत को ताहि'' इस पद से जितनी दीनता प्रगट होती है, श्रमरबेजि की जीवनी इसके विपरीत उतनी ही रहस्यमय है। इसकी पीजी नाजुक वौड़ियाँ प्रतिपालक का ख़ून शोषण करती हैं। (फ्रोटो श्री॰ वि॰ सा॰ शर्मा द्वारा) परिश्रम के ही श्रपनी सारी व्यवस्थायें पूरी करने का प्रयत्न करते हैं। इनमें से कुछ, तो (श्रयांत् मृत-भोजी पौधे) भिखारियों की तरह बची-खुची व सड़ी-गली वस्तुश्रों पर ही सन्तोष कर लेते हैं; पर कुछ (श्रयांत् परजीवी पौधे) चोर-लुटेरों श्रोर डाकुश्रों की तरह दूसरों पर धावा बोल, उनका सर्वस्व छीनकर मौज उड़ाने का प्रयत्न करते हैं। कोई-कोई तो ऐसे श्रालसी स्वभाव के हैं कि सर्व-समन्न होते हुए भी, मानों स्वभाववश्र, वे ऐसे निकृष्ट

जीवन बिताने के लिए विवश हैं । इन अन्तिम श्रेगी के पौधों में प्रायः साधारण पौधों की भाँति, सब श्रंग भी होते हैं श्रौर बहुधा इन्हें जल, लवर्ण, इवा श्रीर रोशनी ग्रादि की कुछ कमी भी नहीं रहती: फिर भी ये कुछ-न-कुछ द्रव्य दूसरे जीवों व सड़ी-गली वस्तुश्रों से खींचते ही रहते हैं। आंशिक (partial) परजीवी पौधे इसी श्रेग्री की वनस्पतियाँ





चि० ३—रैफ़्लीज़िया

संसार का यह सबसे बड़ा फूल है। इसके सूत्रवत् श्रंग पड़ोस के पेड़-पौधों से श्रपने लिए ख़ूराक चुराया करते हैं। इस फूल की प्रत्येक पंखुड़ी प्रायः १ फुट लम्बी होती है। पूरे फूल का चौड़ान एक गज़ से भी श्रधिक होता है श्रौर इसके मधुकोश में लगभग पाँच सेर पानी श्रा सकता है।

परजीवी पौधे

गुतबीज पौधों में स्थमरबेल (स्थाकाशबेल) (चि० १), गँठवा (इसे सरसों का बाँदा भी कहते हैं), बैलैनोफोरा (Balanophora) (चि० २), रैफ़्लीज़िया (Rafflesia) (चि० ३) इत्यादि ध्यान देने योग्य परजीवी पौधे हैं। परजीवी जड़ों के प्रसंग में विश्व-भारती के सातवें खंड में इनकी चर्चा की गई है।

परजीवी पौषे दूसरे पेड़-पौधों व जीवों पर उगते हैं ख्रौर किसी-न-किसी उपाय से इनसे बने-बनाये खाद्य रस ग्रहण

करते हैं । इनमें और उपरिजात-मूल-पौधों (Epiphytes) में बड़ा अन्तर है। उपरिजात पौधे केवल आश्रय और प्रकाश के लिए ही अन्य कृतों और भाड़ों पर उगते हैं।

जिस चृत्त पर परजीवी पौधा उगता है उसे पालक या प्रतिपालक (Host) कहते हैं। प्रतिपालक को अपने ही लिए नहीं वरन् परजीवी पौधे के लिए भी द्रव्य निर्माण करना पड़ता है। यहाँ पर हम कुछ साधारण परजीवी पौधों की चर्चा करेंगे।

अमरबेल (Cuscuta) — ग्रमरबेल से प्रायः सभी परिचित होंगे। यह अनसर हमारे पास-पड़ोस के भाड़ों श्रौर वृत्तों पर फैली रहती है। वैसे देखने में यह सूत-जैसी नाज़क बेल पूर्णतया निर्दोष प्रतीत होती है। इसकी पत्रहीन, पीलो-पीली, कोमल बौंड़ियों को बेर, बबूल अथवा दूसरे पेड़ों की शाखों पर भूमते देख भला कौन अनुमान करता होगा कि जिस वृत्त पर ये बौराई हुई घूम-घूमकर लिपट रही हैं उसका इनसे कुछ श्रनिष्ट होने की भी सम्भावना है। परन्तु इसमें कुछ रहस्य है। यही नाज़ूक बौंड़ी, जिसे श्राप श्रनायास ही चुटकी से मसलकर चूर-चूर कर सकते हैं, विशाल बृद्धों ऋौर कंटकमयी भाड़ों पर पसर, उनके

कठोर श्रंगों में श्रपनी कोमल शोषरा जड़ें प्रवेश कर, उन्हीं का रस चूस मौज से पलती श्रौर फूलती-फलती है। इस बेल के विषय में कवि की धारणा कि "श्रमरबेल बिनु मूल की, प्रतिपालत को ताहि।" यथार्थ नहीं प्रतीत होती, क्योंकि अमरवेल में श्रनेक जड़ें होती हैं जो सुई की भाँति, प्रतिपालक के ऋंगों में बिंधी रहती हैं (चि॰ ४)। हाँ, यह बात स्रवश्य है कि इन जड़ों का भूमि से लगाव नहीं होता। सम्भव है इसी से कवि भ्रम में पड़ गया हो । स्त्रमरबेल को साधारण पौधों की तरह भूमि से पानी, लवण जुटाने ऋौर हवा की कार्वन-डाइग्रॉक्सा-की रचना का भंभट नहीं मि० शमशुद्दीन अहमद द्वारा)

करना पड़ता। इसे प्रतिपालक से ही सारे पदार्थ बने बनाये पात हो जाते हैं। इसीलिए इसकी जड़ों का भूमि से लगाव नहीं होता।

श्रमरबेल के बौंड़े प्रतिपालक की टहनियों से लिपटे रहते हैं। यदि इन डोरों में से एक को भी, जिस टहनी पर वह फैला हो उससे कोई छुड़ाना चाहे तो स्रमरबेल के

कपट का अवश्य पता चल जायेगा । यह बेल आधार से खनखजूर की तरह चिपटी मिलेगी श्रौर इसे श्राप सुगमता से छुटा नहीं पार्वेगे । ऋधिक ज़ोर से खींचने पर सम्भव है प्रतिपालक की टहनी भी बेल के साथ उखड़ आये। दोनों को ध्यान से देखने पर बेल से निकली जड़ें प्रतिपालक के श्रंगों में काँटों की तरह विधी मिलेंगी (चि॰ ४), जिन्हें हज़ार कोशिश करने पर भी श्राप बाहर नहीं खींच सकेंगे। बरबस अलग करने पर इनका अधिकांश भाग टूट-टूटकर प्रतिपालक के ऋंग में ही रह जायगा। ऋगर ऋाप उस जगह की, जहाँ पर ऐसी जड़ें प्रतिपालक के अंग में चुभी हों, परजीवी पौधे समेत कत्तल काट ख़र्दंबीन से जाँच करें तो ये कोमल जड़ें कठोर-से-कठोर बुचों के वद्याःस्थल में उनके म्रान्तरिक तन्तुम्रों से जुटी मिलेंगी। इस प्रकार अमरबेल की नसें प्रतिपालक की नसों से संबंधित हो जाती हैं श्रौर वहाँ से उपार्जित द्रव्य का निरन्तर शोषण

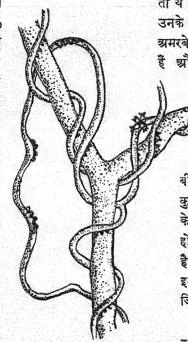
करती रहती हैं।

प्रारम्भ में ग्रमरबेल के बीज तर भूमि या पेड़ों की सड़ी गली छाल पर उगते हैं। कहते हैं, साधारण रूप से, ये

बीज उगने में अपने पड़ोस के दूसरे पौधों के बीजों से कुछ अधिक समय लेते हैं। प्रायः ये पासवाले पौधों के बीजों के उगने के महीने-डेढ महीने बाद श्रंकरित होते हैं। श्रमरवेल के लिए यह बात बड़े सभीते की है, क्योंकि इस तरह जिस समय इसके बीज उगते हैं, इनके पास ही में छोटे-छोटे अन्य पौधे मिल जाते हैं, जिनके ऊपर आक्रमण कर यह बौंड़ने लगती है।

भूमि पर जिस समय श्रमरबेल के बीज उगते हैं, इनका एक सिरा साधारण जड़ की तरह नीचे जा घुसता है श्रीर दूसरा बदकर बाहर की श्रीर फैलने लगता है। धीरे-धीरे बीज में संचित पदार्थ पौधे की बाद में व्यय हो जाते हैं ऋौर उसके सामने ख़ूराक की विकट समस्या आ खड़ी होती है। पर्शाहरित न होने से अमरबेल हवा की कार्बन-डाइ-आॅक्साइड

को काम में नहीं ला सकती । इधर बचे-खुचे पदार्थ भी, जो विशेषतः इसके निचले मांसल भाग में संचित रहते हैं, व्यय हो जाते हैं, जिससे यह भाग पिचककर मुर्भाने लगता है और अन्त में सूख जाता है। इस तरह अमर-बेल का भूमि से लगाव छुट जाता है। इस समय इसका ऊपरी दिस्सा तेज़ी से बढ़ता है ऋौर ऋगर इसे किसी दूसरे



चि० ४-- ग्रमरबेल इस परजीवी पौधे के श्रंगों से इड अलग कर इनके संयोग शोषण जहें निकलकर प्रतिपालक से स्टार्च तथा दूसरे पदार्थों के अंग में बिंध जाती हैं। (चि॰

पौषे का सहारा मिल गया तो उसे जकड़कर अमरवेल सदैव के लिए निश्चिन्त हो जाती है। अब यह बौंड़ी इस पौधे पर पसर-पसर उसके अंग-अंग में शोषण जड़ें घुसेड़ इनकी राह पौधे का मधुर कोश-रस पानकर फूलों से लद-फद फूमने लगती है। अगर संयोगवश कहीं इस तरह का अवसर हाथ न लगा और अमरवेल की पकड़ में कोई पौधा न आया तो वह भूमि पर चेतनाशून्य कुछ दिनों तक यूँही पड़ी रहती है; मानों किसी सुअवसर की ताक में लगी हो। प्रायः उसे ऐसा अवसर मिल भी जाता है; क्योंकि या तो आस-पास में कोई-न-कोई पौधा ही उग खड़ा होता है या अगल-वगल के किसी-न-किसी बुच्च-फाड़ की टहनी ही इसकी

चपेट में आ जाती है। यदि दुर्भाग्य से कोई भी अवलम्ब न मिला तो अन्त में बेल सूख जाती है। सबसे अधिक आश्चर्य की बात तो यह है कि जिस अमर-बेल में अन्य पौधों का सहारा मिलते ही अनेक शोषण जड़ें फूट आती हैं, वही तर और उपजाऊ भूमि पर यूँही पड़ी-पड़ी निर्मूल सूख जाती है।

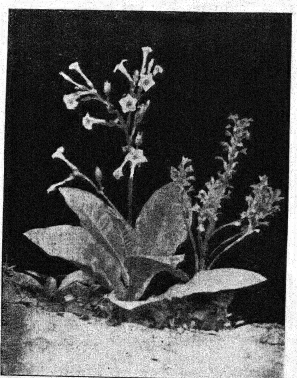
जब श्रमरवेल को किसी
पौषे का श्राधार मिल जाता
है तो वह उससे कई बार
लिपटने के बाद प्रायः श्रपना
श्रमला सिरा ऊपर उठाती
है जिससे श्रम्सर इसकी
पकड़ में, पौषे की श्रम्य
टहनी श्रथवा पास-पड़ोस के
पौधों का कोई श्रंग श्रा
जाता है जिसके श्राधार
पर यह बौंड़ने लगती है।
कभी-कभी हवा के संसर्ग
से भी इसकी लतायें फुल-

भूलकर एक वृद्ध से दूसरे पर पहुँच जाती हैं। जहाँ-जहाँ अभरवेल का पालक से स्वर्श होता है वहाँ-वहाँ इससे शोषण जहें फूट आती हैं। प्रारम्भ में ये जहें साधा-रण जहां की भाँति चिकनी होती हैं, परन्तु कुछ ही समय बाद इनके अधित्वक के कोश बाहर को उभर श्राते हैं जिससे जड़ें खुरदरी हो जाती हैं। इन कोशों से एक प्रकार का रस भी निकलता है। इस रस और जड़ों के खुरदरेपन के कारण ने प्रतिपालक से चिपक जाती हैं। सबसे विचित्र बात तो यह है कि साधारण दशा में अप्रस्वेल स्थी टहनियों और इंटलों से नहीं लिपटती पर अगर कहीं विवश हो उसे ऐसे अंगों का सहारा लेना पड़ता है तो इससे निकली जड़ें केवल ऊपर चिपटकर ही रह जाती हैं और प्रतिपालक के अन्दर नहीं धँसती। मगर जब कभी पौधे का हरा-भरा अंग काबू में आ जाता है तो बेल के ऊपर उभरे दन्दाने बद्धर प्रतिपालक के अंग को छेदकर

श्चन्दर धॅस जाते हैं। श्चन्त में इन्हीं से शोषण जड़ें उलक हो जाती हैं। अन्दर पहुँचने पर श्रमरवेल की शोपण जड़ों के कोश प्रति-पालक के कोशों के बीच फैल जाते हैं। इन दोनों के रसवाहक तन्त्र आपस में मिल जाते हैं, और अमर-वेल इनके द्वारा प्रतिपालक से उपार्जित द्रव्य ग्रह्ण करने लगती है। इस प्रकार इन वस्तुत्रों के ज़ोर पर, बिना ख़ुद स्टार्च या प्रोटीन के निर्माण के भंभट में पँसे ही, श्रमरबेल बढ्ती रहती है श्रीर वह फूल-फलों से लद जाती है।

गँठवा या सरसों का बाँदा (Orobanche)— गँठवा एक दूसरे गुप्तबीज-समूह का परजीवी पौधा है जैसा पहले कहा जा चुका है (ऋं॰ ७ पृ० ⊏३७) यह सरसों, गोभी, बैंगन, ट्रोपि-

श्रोलम, तम्बाकू (चित्र ५) तथा श्रौर कितने ही पौधों की जड़ों पर उगता है श्रौर इन्हीं से श्रपने लिए ख़्राक प्राप्त करता है। प्रसंगवश इस पौधे की चर्चा पहले भी की जा चुकी है। इस पौधे का रहस्य श्रमरवेल से भी विचित्र



चि० ४—गँठवा—(चोर के भाई गिरहकट) चित्र में बाई थ्रोर तम्बाकू का पेड़ है श्रीर दाहिनी थ्रोर फूलों से बदा हुआ गँठवा—एक कुशल चोर की भाँति गँठवा श्रपने पड़ोसी तम्बाकू का सर्वस्व छीनने का श्रन्दर-ही-श्रन्दर प्रयत्न कर रहा है। (फ्रोटो श्री० वी० सा० शर्मा द्वारा) है। बाग्र-बग्नीचे या खेती-बारी में इसे दूसरे पौधों के बीच उगे देख किसी को गुमान नहीं हो सकता कि इससे किसी पौधे को कुछ हानि भी पहुँचती होगी (चित्र ५)। परन्तु ग्रापको समरण होगा कि यह भीतर-ही-भीतर ग्रपने पड़ोसी की जड़ काटता रहता है। इसका भेद तभी खुलता है जब कोई इसे पड़ोस के पौधे के सहित जड़ से उखाड़ कर सावधानी से इसकी जाँच करे।

संयक्त-प्रान्त में उगनेवाले गँठवे का पौधा बालिश्त-डेद बालिश्त ऊँचा होता है। भूमि के ऊपर इस पौधे की केवल फूलों से लदी मांसल, मटमैली या कुछ पीलापन लिए डाँडी दीखती है। कभी-कभी डाँडी से शाखें भी फूटती हैं। फुलों के ऋतिरिक्त डालियों पर इधर-उधर छोटे-छोटे वल्कपत्र भी होते हैं, पर साधारण पत्तियाँ इनमें नहीं होतीं। फूल प्रायः नीले या बैंगनी रंग के होते हैं श्रीर देखने में कुछ-कुछ तिल्ली के फूल-जैसे लगते हैं: परन्तु इन दोनों में अन्तर होता है। इस पौधे से एक प्रकार की दुर्गन्ध आती है। पौधे का निचला भाग भूमि के अन्दर प्रतिपालक की जड़ों से जुटा रहता है। पकड़ की जगह यह ऋंग प्रायः सूजा रहता है। इस स्थान पर प्रतिपालक की जड़ भी सूजी रहती है। अप्रमर्वेल की भाँति गँठवा की जड़ के रसवाहक तन्त्र भी प्रतिपालक की जड़ के रसवाहक तन्तुश्रों से जुटे रहते हैं। इन दोनों के तन्तु श्रापस में इतने बिंध जाते हैं कि इनको श्रलग-श्रलग पहचानना कठिन हो जाता है। प्रायः देखने पर यही जान पड़ता है कि गँठवे की जड़ केवल प्रतिपालक की जड़ की एक शाख है। प्रतिपालक द्वारा उपार्जित द्रव्यों का ही उपभोग कर, अमरबेल की भाँति, यह पौधा भी पनपता श्रौर फूलता-फलता है । इसे भी स्टार्च-संश्लेषण आदि कियाओं के भंभट में नहीं पड़ना पड़ता।

बैलैनोफोरा (Balanophora)—गँठवा की श्रेणी का एक दूसरा पौधा है, जिसे बैलैनोफोरा कहते हैं (चि॰२)। यह पौधा भी अपनी ख़ूराक प्रतिपालक की जड़ों से ग्रहण करता है। रहन-सहन के तरीक़े में बैलैनोफोरा गँठवा से भी ज़्यादा अद्भुत है। फूलने-फलने के दिनों को छोड़ अन्य समय इस पौधे का भूमि के ऊपर प्रायः पता भी नहीं चलता, फिर भी इसका मांसल कन्द भूमि के अन्दर सुरिज्ञत छिपे-छिपे, चोर की भाँति, पालक से खींच-खींच द्रव्य संचित करता रहता है। समय पर इन्हीं अर्चित द्रव्यों से पौधे का पालन-पोषण होता है।

फूलने का समय निकट आते ही बैलैनोफोरा धरती के

फूल की तरह ज़मीन फोड़कर बाहर निकलता है; परन्तु बीज पककर भर जाते ही इसके ज़मीन के ऊपर के भाग की जीवन-लीला समाप्त हो जाती है। फिर भी इसके निचले भाग से ज़मीन के अन्दर-ही-अन्दर अनेक नवीन जड़ें निकलकर प्रतिपालक के तन्तुओं से जुड़ी रहती हैं। अन्य परजीवी पौधों की तरह इस पौधे की जड़ों के रस-वाहक तन्तु भी पालक की जड़ों के रसवाहक तन्तुओं से मिले रहते हैं और उससे प्रयोजनीय पदार्थ प्रहण करते रहते हैं। हमारे देश में बैलैनो कोरा हिमालय और खिसवा पर्वत पर शाहबलूत-जैसे चुचों की जड़ों पर उगता है। इसका पुष्पव्यूह आकर्षक और बड़ा तथा फूल रंगदार होते हैं।

रैफ़्लोक़िया (Rafflesia)— परोपजीवी गुप्त-बीज पौधों में रैफ़्लीज़िया विशेष उल्लेखनीय है। यह पौधा जावा तथा सुमात्रा के द्वीपों में होता है। फूल को छोड़ इसके शेष ऋंग ऋत्यन्त चीगाकाय होते हैं। वास्तव में ये श्रंग कुकुरमुत्ते की जाति के पौधों के श्रंगों के समान केवल मकड़ी के जाले-जैसे सूतों (hyphae) के रूप में ही होते हैं। ये सूत (हाइफ़ी) प्रतिपालक के तन्तु श्रों में बिखरे होते हैं श्रौर वहीं से खाद्य-रस का वे शोषण करते हैं। रैफ़्लीज़िया का फूल, जैसा हम दूसरी जगह लिख चुके हैं (अं० ७ पृ० ८३८) श्रद्भुत श्रीर बड़ा होता है (चि०३)। इसकी गणना वनस्पति सृष्टि की ऋपूर्व रचनात्रों में है। जैसा आपको स्मरण होगा इस फल की प्रत्येक पंखुड़ी लगभग एक फ़ुट लम्बी होती है और पूरे फूल की चौड़ान प्रायः तीन हाथ होती है। फूल के बीच में मधुकोश होता है जिसमें क़रीब-क़रीब पाँच सेर पानी श्रा जाता है-यह मधुकोश क्या है, एक श्रन्छा-ख़ासा कुंड है। फूल का वज़न सात-स्राठ सेर से भी अधिक होता है। ऐसे फूल को घने जंगलों में शाहबलूत या किसी दूसरे विशाल वृद्ध की सूखी-साखी जड़ों के पास खिला हुआ देख कौन विस्मित न होगा ?

श्रमरवेल, गँठवा, वैलैनोक्षोरा श्रौर रैक्ष्लीज़िया के श्रितिरिक्त श्रौर भी बहुत-से परजीवी प्रकृति के पौधे हैं। फूलवाले पौधों में ही इनकी श्रनेक जातियाँ मिलेंगी।

फिर भी साधारण पौधों के लिए ऐसी प्रकृति अस्वा-भाविक है और जैसा इम ऊपर कह चुके हैं, छत्राक और बैक्टिरिया समूह में हो ऐसे अनेक उद्धिज मिलते हैं। यथार्थ में इन पौधों का जीवन ही परजीवी या मृतजीवी होता है। आगे चलकर किसी दूसरे स्थान पर इम इनकी चर्चा करेंगे। यहाँ इम केवल इतना ही कह देना चाहते

हैं कि ऐसे परजीवी पौधे के प्रकोप से हमारी खेतीबारी को बड़ी हानि पहुँचती है। इनकी बदौलत हर साल लाखों रुपये मिट्टी में मिल जाते हैं। इनके कारण उत्पन्न हुई व्याधियों से माली ऋौर किसान सभी हैरान रहते है। वे इन्हें समूल नष्ट करने की चेष्टा में वैज्ञानिकों का में ह ताक रहे हैं श्रीर प्रत्येक उन्नतिशील देश में इसका भरसक प्रयत्न भी हो रहा है । कितने ही माइकॉलोजिस्ट (Mycologists) [फंजाई (Fungi) ग्रौर उनसे पैदा होनेवाली व्याधियों की जाँच करनेवाले वैज्ञानिक], बैक्टिरियालोजिस्ट (Bacteriologists) विकटिरिया श्रीर इनसे उत्पन्न होनेवाली व्याधियों की जाँच करनेवाले वैज्ञानिक] तथा अन्य वैज्ञानिक इसकी धुन में संलग्न हैं। कोई गेहूँ के गेरुई रोग का नाश कर किसानों को सुखी बनाने ऋौर लाखों रुपये के लाभ के मनसूबे बाँध रहा है, कोई आल, सेब, सन्तरा अथवा कंदमूल फल को सड़ने-गलने से बचाकर सुरिच्चत रखने की धुन में लगा है तो कोई किसी ऋौर उपयोगी पौधे को इनके प्रकोप से बचाने की कोशिश में सोते-जागते बोर्डो-मिक्सचर श्रौर सल्फर-डाइश्रॉक्साइड के सपने देख रहा है।



चि० ६—<u>बाँदा</u> यह श्रांशिक परजीवी पौधा बहुधा श्राम, शीशम, बब्ब श्रादि पर उगता है— (फ्रोटो श्री० वी० सा० शर्मा द्वारा)

ग्रांशिक परजीवी पौधे

ऊपर जिन पौधों का उल्लेख किया जा चुका है, उनमें क्लोरोफिल नहीं होता। इस श्रेणी के पौधे खाद्य पदार्थों के लिए अन्य जीवों पर पूर्णतया निर्भर रहते हैं। इस समय हम जिन पौधों की चर्चा करने जा रहे हैं, उनमें यद्यपि पर्णहरित रहता है, फिर भी ये किसी अंश में अपने लिए खाद्य-रस अन्य पौधों से अहण करते हैं। इस श्रेणी के पौधे, कार्बन तो वायु से प्राप्त करते हैं, पर जल और नमकों के घोल के लिए ये प्रतिपालक के आश्रित रहते हैं। इनमें से कुछ तो साधारण पौधों की भाँति भूमि पर उगते हैं। ऐसी दशा में भला इनके स्वभाव का बाहर से किसी को क्या पता चल सकता है १ फिर भी इनसे कभी-कभी प्रतिपालक को भारी हानि पहुँचती है।

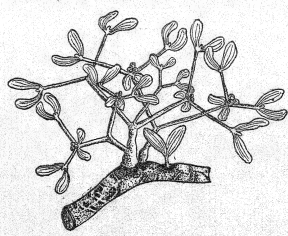
बाँदा (Loranthus)— ऋांशिक परजीवी पौधों में बाँदा से प्रायः सभी परिचित होंगे (चि॰ ६)। परजीवी जड़ों के प्रसंग में इस पौधे की कुछ चर्चा की गई है। संयुक्त-प्रान्त में यह पौधा विशेषतः स्नाम, बकायन, शीशम स्नादि पर उगता है। जाड़े के दिनों में इसकी फूलों से लदी डालियों की छटा निराली रहती है।

जैसा पहले कहा जा चुका है, बाँदे के बीज लसलसे होते हैं श्रीर लसोड़ के बीजों की तरह जिस जगह वे गिरते हैं वहीं चिपक जाते हैं। इस पौधे के पके फलों को चिड़ियाँ चाव से खाती हैं, पर इनकी बीट के साथ बीज ज्यों-के-त्यों बाहर निकल श्राते हैं। इस तरह इन बीजों को एक स्थान से दूसरे स्थान तक पहुँचाने में चिड़ियाँ बड़ी मदद करती हैं। शाखों पर पड़ी बीट में मौजूदा बीजों से वहीं कालान्तर में बाँदे के पौधे उग श्राते हैं।

जिस समय बाँदे का बीज उगता है इससे ऋंकुर निकल प्रतिपालक की डाल की श्रोर भुककर उससे चिपट जाता है। यहाँ से घीरे-घीरे इसकी प्रारम्भिक जड़ शाख के ऋन्दर प्रवेश करने लगती है। अन्त में बाँदे और प्रतिपालक के तन्तु आपस में मिल जाते हैं। अमरवेल की शोषण जड़ों की तरह बाँदे की शोषण जड़ों की प्रतिपालक की शाखों में चुमी रहतों हैं, परन्तु ये जड़ें अमरवेल की जड़ों के मुकाबले में बहुत मोटी और मज़बूत होती हैं और मेख की तरह प्रतिपालक की शाखों में उकी रहती हैं। जहाँ प्रतिपालक का बाँदा से मेल होता है वहाँ एक कठीली गाँठ पड़ जाती है। कभी-कभी तो ये पुरानी गाँठें आदमी के सिर से भी बड़ी होती हैं।

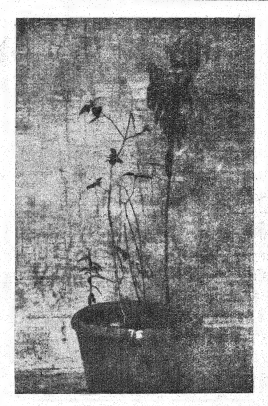
बाँदे में साधारण पौधों की तरह हरी पित्तयाँ मौजूद होती हैं जिससे इस पौधे में, अन्य उपकरण जुटने पर, स्टार्च की रचना होती है; परन्तु, भूमि से लगाव न होने के कारण, इसे जल और खिनज लवणों के लिए पालक का ही सहारा लेना पड़ता है। पिरणाम यह होता है कि जिस बृच्च या भाड़ पर बाँदा लगा होता है उसे न केवल अपने लिए वरन् परजीवी बाँदा के लिए भी भूमि से पानी और लवण खींचना पड़ता है। आपस में दोनों के कोष्ठ-तन्तु मिले रहते हैं जिससे ये खाद्यपदार्थ बाँदे में पहुँचते रहते हैं।

विस्कम (Viscum) या मिसल्टो (Misletoe)— विस्कम (चि॰ ७) भी बाँदे के ही समृह का एक आंशिक परजीवी पौधा है जो बाँदा की भाँति ही अन्य वृत्तों पर उगता है। यह पौधा मंस्री, नैनीताल, अल्मोड़ा आदि पहाड़ी स्थानों में शाहबलूत-जैसे वृत्तों पर अक्सर देखने में आता है। बाँदे की माँति इस पौधे में भी साधारण



चि० ७---विस्कम

बाँदे की भाँति विस्कम भी श्रांशिक परजीवी पौधा है। चित्र में मोटी शाखा प्रतिपालक की है। (चि॰ मि॰ शमशुद्दीन श्रहमद द्वारा)



चि॰ =-चंदन

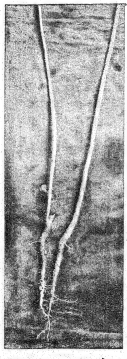
इस पौधे के लिए 'ऊँच निवास नीच करत्ती' वाली कहावत चरितार्थ होती है। चित्र में दाहिनी श्रोर चंदन श्रीर बाई श्रोर एक श्रन्य पौधा है। दोनों पौधों को गमले में लगाकर फोटो खींची गयी है।

हरी पत्तियाँ होती हैं जिनके प्रभाव से इसमें अन्य हरे पौधों की तरह कार्बन एसिमिलेशन होता है पर खनिज लवणों और जल के लिए यह भी प्रतिपालक पर-आश्रित रहता है।

बाँदे की तरह विस्कम के भी पके फल चिड़ियाँ खाती हैं, श्रौर श्रपने बीट के साथ बीजों को दूर-दूर फैलाती हैं, परन्तु नैनीताल श्रादि ऊपर गिनाये स्थानों में उगनेवाले विस्कम श्र्यात् (Viscum japonicium) विस्कम जैपोनिकम के बीज विचित्र ढंग से इधर-उधर फैलते हैं। इसके फल के श्रन्दर का लसदार पदार्थ फल पकने पर श्रन्दर से स्वयं वेग के साथ निकल पड़ता है जिससे बीज गज़-दो गज़ या इससे भी दूर जा गिरते हैं। हवा की मदद से वे सम्भवतः श्रौर भी दूर चले जाते होंगे। इस ढंग से विस्कम के बीज प्रतिपालक की एक शाख से दूसरी पर श्रौर प्रायः एक वृद्ध से दूसरे वृद्ध

पर जा पहुँचते हैं। शाखों पर चिपके विस्कम के बीज बाँदे के बीजों की तरह कालान्तर में उग स्नाते हैं।

चंदन-चंदन की भी गिनती किसी ऋंश में परोप-जीवी प्रकृति के वृत्तों में की जा सकती है। इसमें साधारण पेड़-पौधों की भाँति जड़, तना, पत्ती, फूल-फल सभी श्रंग होते हैं। साधारण पौधों की तरह यह भूमि पर उगता भी है (चि॰ ८), और इन्हीं की तरह यह हवा से कार्बन ग्रहण कर स्टार्च की रचना भी करता है; परन्तु फिर भी यह अपनी शोषण जड़ों द्वारा पास के पौधों की जड़ों से सम्बन्ध स्थापित कर लेता है (चि०६), श्रौर उन्हीं से छिपे-छिपे खाद्य-पदार्थ प्रहण करता है। कितनी आश्चर्यजनक बात है कि ऐसा शानदार वृत्त प्रायः घास-फूस से भी कुछ-न-कुछ छोन-भुपट लेता है। चंदन के भाई बन्धु श्रों में कुछ ग्रौर भी इसी प्रकृति के पौधे हैं। कदका वर्ग (Scrophulariaceae)



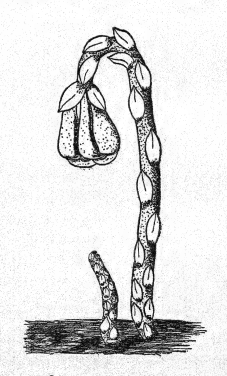
चि० ६—चंदन और
प्रतिपालक की जड़ें
इस चित्र में दिखलाया गया
है कि चंदन की जड़ें अपने
प्रतिपालक की जड़ों से कैसे
मिल जाती हैं। इन दोनों
की जड़ों के तन्तु आपस में
सम्मिलित हो जाते हैं और
इस प्रकार चंदन प्रतिपालक
द्वारा उपार्जित द्वय शोषण
करता है। (फोटो मि०
शमशुद्दीन स्रहमद द्वारा)

या जलनीम के समृह में भी कुछ श्रांशिक परजीवी पौधे होते हैं।

मृतजीवी पौधे

परजीवी प्रकृति की तरह मृतजीवी प्रकृति भी फँजाई श्रोर बैंक्टिरिया की ही विशेषता है। इन दोनों ही श्रेणी के श्रनेक उद्भिज गलीज़ व सड़ती-गलती वस्तुश्रों पर भौज से जीवन व्यतीत करते हैं; परन्तु कोई-कोई ऊँची श्रेणी के पौधे भी ऐसे स्थानों पर उगते हैं जिसमें श्रागैंनिक कस्तुएँ श्राधिक होती हैं। इन पौधों की जड़ों का छत्राक

समृह के किसी-न-किसी पौधे से सम्बंध रहता है। फंगस की सत से भी महीन हाइफी पौधे की जड़ों के हर ऋोर लिपटी रहती है (चि॰ ११ अप)। इन हाइफी की सहायता से ही पौधे की जड़ें आर्गैनिक वस्तुओं का शोषण करती हैं। किसी-किसी पौधे में फंगस कोशों के अन्दर भी श्रङ्का जमा लेता है (चि॰ ११ ब)। साधारण पौधों में मानोट्रोपा (Monotropa), निस्रोटिया (Neotia) ऐसे पौधों के उदाहरण हैं । जिस भूमि में श्रागैंनिक द्रव्य नहीं होते वहाँ ये दोनों ही पौधे नहीं उगते। इन पौधों की पेड़ी मांसल होती है स्प्रौर इस पर छोटे-छोटे वल्क-पत्र होते हैं, पर साधारण हरी पत्तियाँ नहीं होतीं। इनकी जड़ें मोटी तथा घनी होती हैं। इन जड़ों पर फंगस लिगटा रहता है। निस्रोटिया में फंगस जड़ों के बाहरी कोशों को छेद उसके बलक-कोशों में जा डटता है। दोनों ही पौधों में फंगस बाहर से आर्गैनिक द्रव्य प्रहण कर उन्हें इन पौधों को पहुँचाता है। इस तरह इन पौधों को प्रयोजनीय द्रव्य, जो साधारण दशा में कठि-



चि० १०—मानोट्रोपा
यह पौधा सड़ी-गली वनस्पतियों पर उगता है।
इसमें साधारखतः पाई जानेवाली हरी पत्तियाँ
नहीं होतीं। (चि० मि० शमशुई।न श्रहमद द्वारा)

नता से मिलते हैं, फंगस के सहयोग से अनायास ही प्राप्त हो जाते हैं। किसी-किसी दशा में फंगस को भी थोड़ा-बहत लाभ हो जाता है। एक तो उसे पौधों की जड़ों में आश्रय मिलता है दूसरे उसका सूखे से भी बचाव रहता है। इस प्रकार के जीवन की, जहाँ दोनों ही साम्तीदार कुछ-न-कुछ लाभ उठाते हों, सिम्बियोसिस (symbiosis) कहते हैं।

निस्रोटिया श्रौर मानोटोपा श्रेणी के पौधे पर्णहरित के अभाव में भी बढ़ते श्रौर फूलते-फलते हैं। इन्हें कार्बोनिक वस्तुएँ प्रथ्वी की आर्गैनिक वस्तुओं से फंगस की सहायता द्वारा प्राप्त हो जाती हैं।

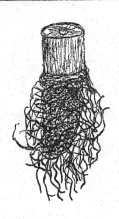
कुछ लोगों का मत है कि नियोटिया श्रीर मानोट्रोपा जैसे फूल-फलवाले पौधे मृतजीवी प्रकृति के हैं। परन्तु कुछ लोगों

का श्रनुमान यह है कि ये पौधे श्रपनी जड़ पर उगने-वाले फंगस (माइकोराइज़ा) पर केवल परजीवीवृत्ति से जीवन व्यतीत करते हैं।

बिना क्लोरोफिलवाले पौधों में भोजन प्राप्त करने का मृतजीवी वृत्ति सबसे सरल ढंग है। जब ये पौधे बीज. स्पोर्स (रेग्रु) या किसी दूसरे रूप में सड़ती-गलती पत्तियों या जानवरों के मल-मूत्र-मांस पर पहुँच जाते हैं तो इनसे कई तरह के रस निकलकर इन वस्तुत्रों पर पहुँच जाते हैं श्रौर इन्हें सादे घुलनशील श्रौर प्रसरणशील वस्तुश्रों में परिगात कर देते हैं। इन्हीं को मृतजीवी पौधे ग्रहगा करते हैं। इन पदार्थों को वे फिर पेचीदा वस्तुस्रों में बदलते हैं श्रीर इस प्रकार इनके स्रांग बनते स्त्रीर बढ़ते हैं स्त्रीर इन्हें काम-काज के लिए शक्ति मिलती है।

श्रांशिक मृतजीवी पौधे

कुछ पौषे केवल कुछ स्रंश में ही मृतजीवी स्वभाव के होते हैं। साधारण मृतजीवी पौधों की भाँति इनका भी फंगस के साथ लगाव रहता है पर आंशिक परजीवी पौधों की भाँति इनमें साधारण हरी पत्तियाँ भी होती हैं। इस

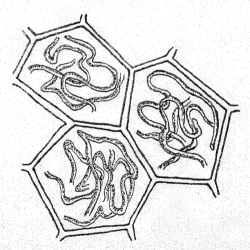


चि० ११ — अ (Exotrophic mycorthiza)

जड़ के ऊपरी भाग से फंगस हटा दिया गया है। यहाँ फंगस जड़ के बाहर-ही-बाहर फैला रहता है। फंगस की हाइफी बाहर त्रागैंनिक द्रव्य प्रहण करती हैं।

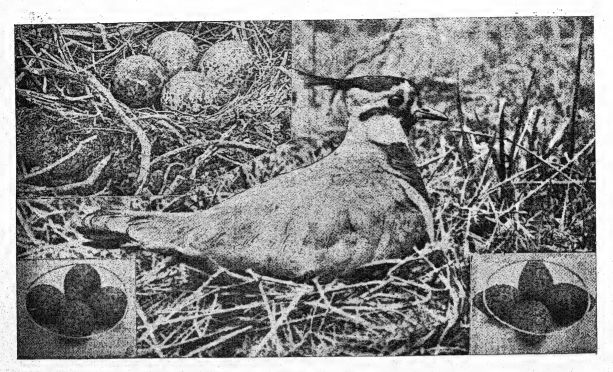
भाँति इनमें स्टार्च-संश्लेषण मामूली ढंग से होता है पर इनकी जड़ों पर फैले फंगस की सहायता से भूमि की श्रागैनिक वस्तश्रों से भी इन्हें खाद्य-रस मिलते रहते हैं। सम्भव है कि इन पौधों को जड़ों पर फैले फरास की हाइफी जो बाहरी भूमि में भी पसरी रहती हैं, आगैंनिक द्रव्य प्रहण करने के साथ-साथ मूल रोमों की तरह जल श्रीर नमकों के घोल भी ग्रहण करती हों। क्योंकि जिन पौधों की जड़ों पर ऐसा फंगस होता है, उनमें या तो मलरोम होते ही नहीं हैं या होते भी हैं तो बिल्कल थोडे-से।

यहाँ पर इमने संचेप में कुछ ऐसे पौधों की लीला वर्णन की है जो वनस्पति-समाज की मर्यादा भंग कर, साधारण पौधों की प्रकृति के विरुद्ध प्रत्येक स्थान पर सलभ प्रकाश, वाय, जल, नमक-जैसे पदार्थों का भरोसा त्याग, श्रपनी स्वतन्त्रता को तिलाञ्जलि दे, लुके-छिपे श्रौरों की कमाई इड़पकर या बची-खची, सड़ी-गली त्याज्य आर्गैनिक वस्तुत्रों के ब्रासरे पतित ब्रवस्था में जीवन व्यतीत करते हैं। ऐसे पौधों को ऋाप भिखमंगे, चोर, लुटेरे, गिरहकट, डाकू कुछ भी कहें अपनुचित न होगा। परन्तु इतने ही पर इनकी नीचता का अंत नहीं हो जाता वरन् इनमें से



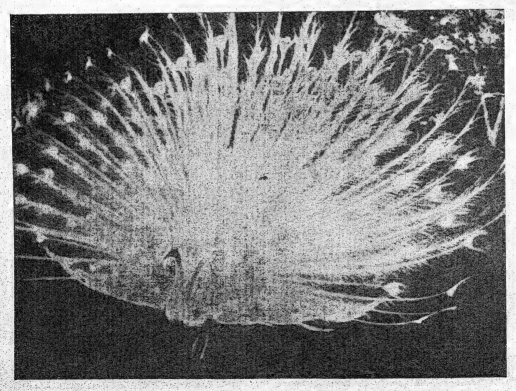
चि० ११--ब (Endotrophic mycorrhiza) यहाँ फंगस की हाइफी

कोई-कोई अपने समाज के बाहर पशु-संसार पर भी आक-मण करते हैं। ऐसे पौधे हिंसक पशुत्रों की भाँति अनेक जन्तुत्रों का शिकार करके उन्हीं पर श्रपनी जिन्दगी बसर करते हैं । अगले प्रकरण में इम कुछ ऐसे पौधों का वर्णन करेंगे।



लैपविंग अपने अराडे को से रही है।

चित्र में बायीं त्रोर दिखलाया गया है कि किस प्रकार ऋगड़े न्यूनतम जगह में सँजीकर रखे जाते हैं। उनका सँकरा सिरा भीतर की त्रोर रहता है। दाहिनी त्रोर वे ही चार ऋगड़े इस प्रकार रखे गये हैं कि उनका चौड़ा सिरा भीतर की त्रोर है। चित्र से ही स्पष्ट है कि वे पहले की ऋगेचा ऋब ज़्यादा जगह घेर रहे हैं।



इन्द्रधनुष के विविध चटकीले रंगों से सुशोभित मोर के पंख को देखकर किसका चित्त लुभा नहीं जाता ?



भारतीय तथा विदेशी पद्मी (१)

म्राकाश की दुनिया में स्वच्छन्दतापूर्वक विचरनेवाले पत्तीगण इस सृष्टि का केवल सीन्दर्य ही नहीं बढ़ाते, वरन् मनेक नेत्रों में मनुष्य के लिए वे परम उपयोगी भी साबित होते हैं—इस लेख में इसी प्रकार के महत्त्वपूर्ण प्रश्नों पर प्रकाश डालने का प्रयत्न किया गया है।

प्रस्तुत तथा आगेवाले लेख में आप ऐसे कुतुहूलपूर्ण प्राणी के बारे में पढ़ेंगे, जिसने वायु को अपना घर बना लिया है। इनमें से अनेक के साहचर्य से इतना उत्कृष्ट और ताज़गी से भरा उल्लास प्राप्त होता है, जितना अन्य किसी साधन से मनुष्य को प्राप्त नहीं हो सकता। कौन-सा ऐसा किव है जो पिच्यों के मधुर संगीत तथा उनके रंग-विरंगे परिधान से प्रभावित न हुआ हो १ कितने ही कलाकारों ने पिच्यों के जीवन के चित्रों का सोल्लास-हृदय से निर्माण किया है।

केवल वे ही व्यक्ति जो पित्त्यों की मनोरमता के घनिष्ट सम्पर्क में आ चुके हैं, इस बात को अच्छी तरह समभ सकते हैं कि पित्त्यों के बारे में जानकारी हासिल करने से हमारे जीवन की सरसता और उल्लास कितना बढ़ सकता है। इनके निरीक्षण तथा उनकी संगीत-सुधा के पान से हमें जो आनन्द प्राप्त होता है, वह आधुनिक युग के थियेटर, सिनेमावाले बासी और रूढ़िगत आमोद-प्रमोद की अपेक्षा कहीं अधिक शुद्ध और स्थायी है।

पत्ती-स्रनुराग से उत्पन्न हुस्रा स्नाहाद तथा उनका सौन्दर्य, ये दोनों ही वर्णनातीत हैं—

चक्रवाक बंक खग समुदाई। देखत बनइ बरनि नर्हि जाई॥ सुन्दर खगगन गिरा सुहाई। जात पथिक जनु लेत बोलाई॥

—तुलमीदास

पिच्चियों के सौन्दर्य का वर्णन किव की प्रकृति के अनुसार भिन्न होगा ही।

प्रन्थकार, कवि श्रौर लेखकों ने हर देश में श्रौर हर भाषा में श्रपने-श्रपने दृष्टिकोण से पित्त्यों के बारे में लिखा है तथा किवताएँ बनाई हैं। "कई अवसरों पर पित्त्यों के अवलोकन ने मेरे अन्दर एक सान्त्वनापूर्ण और प्रशान्त उत्साह की प्रेरणा की है।" भारतीय पित्त्यों के सुप्रसिद्ध लेखक मि॰ डगलस डेवार एक स्थान पर कहते हैं, "किन्तु परिन्दों से जो सुके आनन्द प्राप्त होता है वह अपेत्ताकृत अधिक उल्लास-मयहै, इसमें ताज़गी का पुट भी अधिक है जो प्रायः परिहास और विनोद की भावना में परिणत हो जाती है। इसका श्रेय विशेषतया भारतीय पित्त्यों को प्राप्त है। भारत के कौ ओं की चुहलपहल को आध धरटे तक देखने के उपरान्त भी यदि किसी व्यक्ति को विनोद न प्राप्त हो, तो अवश्य उसे ६ महीने के लिए पागलख़ाने में भरती हो जाना चाहिए।"

तुलसीदासजी रामायण में कहते हैं-

बिकसे सरसिज नाना रंगा। मधुर मुखर गुंजत बहु भृङ्गा॥ बोलत जल कुकुट कलहंसा। प्रभु बिलोकि जनुकरत प्रसंसा॥

फिर जनक की वाटिका में गौरीपूजन को जाती हुई सीता देखती हैं—

चातक कोकिल-कीर-चकोरा। कूजत बिहग, नटत कल मोरा॥ मध्य बाग सरु सोह सुहावा। मनिसोपान बिचित्र बनावा॥ बिमल सलिलु, सरसिज बहुरंगा। जलखग कूजत गूँजत मृङ्गा॥

साधारणतया पद्मी इमारे आस-पास के वातावरण और इमारी वाटिका का सौंदर्य बदाते हैं। इनकी मन-मोइकता के पीछे इनकी चपलता, इनकी जागरूकता, इनका सौंदर्य तथा इनका लालित्य है। मिस्टर एफ़॰ डब्ल्यू॰ हेडले (F. W. Headly) ने एक स्थान पर कहा था 'अन्य जीवों के मुकाबले में पिद्मियों के अन्दर

सबसे अधिक जीवन भरा हुआ मालूम पड़ता है। एक लिहाज़ से पित्वयों को सृष्टि के समस्त जीवों में सर्वोपरि स्थान दिया जा सकता है। आकाशगामी होने के नाते स्थल-जीवों के मुकाबले में पित्वयों को प्रधानता प्राप्त है। प्रकृति ने इन्हें दुहरी नियामत प्रदान कर रखी है।

पित्रयों की प्रमुख उपयोगिताएँ

सौन्दर्य और भावुकता के विचार से पत्तीगण अनुपम तो हैं ही, इनके अतिरिक्त आर्थिक दृष्टि से भी मनुष्य के लिए ये अत्यन्त उपयोगी हैं। अपने मधुर संगीत से वे इमारे हृदय को आह्लादित करते हैं और अपने चटकीले रंग और सौन्दर्य से इमारी इन्द्रियों को वे प्रफुल्लित करते हैं। कृषि में भी वे इमें सहायता पहुँचाते हैं तथा अन्य चेत्रों में भी वे इमारे लिए उपयोगी साबित होते हैं। अवश्य अनेक पद्मी ऐसे भी हैं जो अनाज और फल खाते हैं तथा उनसे इमें किसी प्रकार का लाभ नहीं पहुँ-चता। किन्तु इनमें से अनेक पद्मी ऐसे हैं जो अन्य तरीक़ों से इमें फायदा पहुँचाते हैं। सभी वैज्ञानिक इस बात से सहमत हैं कि समष्टि रूप से पद्मी की जाति मनुष्य के लिए अत्यन्त उपयोगी है।

मनुष्य सोचता है कि वह सृष्टि का सर्वशिक्तमान प्राणी है, किन्तु सचमुच ऐसी बात है नहीं। सृष्टि का प्रभुत्व वास्तव में कीड़े-मकोड़ों (insects) को प्राप्त है। मनुष्य ने सबसे ख़ुँखार स्तनपायी जीवों तथा सबसे घातक उरं-गमों (reptiles) को अपने क़ाबू में कर लिया है, किन्त कीड़े-मकोड़ों के आक्रमण के सामने मनुष्य तथा उसकी कृतियाँ दोनों ही हार खा जाती हैं। किसे नहीं मालूम कि संसार के भिन्न-भिन्न देशों में टिड्डियों के उपद्रव अथवा पिस्सुत्रों द्वारा जनित प्लेग कितनी चृति मनुष्य को पहँ-चाता है ? कीड़े-मकोड़ों की उत्पत्ति इतनी तीव्र गति से श्रीर प्रचर मात्रा में होती है, श्रीर वे इतना श्रधिक खाते हैं कि यदि उन्हें तथा उनकी सन्तान को मन्त्रण करने-वाले पत्ती इस सृष्टि में न होते तो समस्त भूमिपटल के पेड-पौधे कभी के साफ़ हो गये होते। श्रकेला एक उदा-हरण पर्याप्त होगा-गणना करके देखा गया है कि आल के कीड़े (potato bug) का एक जोड़ा यदि विना किसी बाधा के सन्तानीत्पत्ति कर सका, तो ब्रकेले एक ऋत में उससे ६०,०००,००० कीड़े उत्पन्न हो जायँगे। इस गति से जिस कीड़े की संख्या बढ़ सकती हो, वे ब्रालू की समुची फ़सल को ख़त्म करने में कितनी देर लगाएँगे ? इसकी कल्पना त्र्याप स्वयं कर सकते हैं। एक केटरपिलर

(caterpillar) दिन भर में अपनी तौल की तीन गुनी पित्तयाँ खा जाती है। केवल इस बात से ही अप्राप इनकी सर्वभन्नी भूख की भीषणता का अन्दाज़ लगा सकते हैं। यह जानकर आपको आश्चर्य होगा कि इस हिसाब से यदि घोड़ा अपना रातिब खाने लगे, तो प्रति २४ घएटे में उसे एक टन घास खानो पड़ेगी। रेशम का कीड़ा ५६ दिनों में जितनी पित्तयाँ खा जाता है, उसका बज़न कीड़े के अगड़े में से निकलने के समय के बज़न का ६००० गुना होता है! १०० अगड़ों में से यदि एक में से भी कीड़ा निकलकर बड़ा हुआ तो भी ये कीड़े बनस्पति के लिए महाविनष्टकारी साबित होगे।

फिर इन सर्वभची कीड़ों को पृथ्वीतल पर ऋपरिमित संख्या में बढ़ने तथा श्रान्य जीवों की समग्र खाद्य-सामग्री को चट कर जाने से कौन बचाता है ? यह मनुष्य के बस की बात नहीं है। उसने अनेक तरकी बों से अपने फार्म के खेत तथा बाग्र-बग़ीचों को इनके विनष्टकारी प्रभाव से बहुत कुछ श्रंशों में सुरिच्चत बना रक्खा है, किन्त बाहर के खुले खेतों श्रीर वनों में उसका कोई बस नहीं चलता - कीड़े-मकोड़ों के किसी भयानक आक्रमण के समय युद्ध के मैदान से भागे हुए भयभीत व्यक्ति की तरह उसे भी वहाँ से भागना ही पड़ता है। न कोई बीमारी, मौसम, श्रन्य कीड़े या न कोई जानवर ही हमें इस विपदा से त्राण दिला सकते हैं। सारांश यह कि कीडों के उपद्रव को रोकने में इम नितान्त असमर्थ हैं। फिर वह कौन-सी शक्ति है जो इस विपदा से हमारी रत्ना करती है ? ये ही पत्ती-पत्तीगण जिनकी ख़राक के प्रधान ग्रंश कीड़े-मकोड़े होते हैं, प्रकृति में कीड़े-मकोड़ों की संख्या का सम-तुलन स्थिर रखते हैं। इस बात के अनेक उदाहरण मौजूद हैं कि पित्त्वयों के उन्मूलन के कारण कितनी भयं-कर व्याधियों का सामना अनेक देशों को करना पड़ा। स्थानाभाव के कारण उनका ज़िक करना यहाँ सम्भव नहीं है। किन्तु फल उगानेवाले ग़रीब कृषक यदि इन परिन्दे शुभचिन्तकों की सेवात्रों से वंचित कर दिये जायँ तो उन पर क्या बीतेगी, इसका दृष्टांत हमें फ्रेडिरिक-दी-ग्रेट की घटना से मिलता है। उसकी चेरी (cherry) के कुछ फलों पर गौरैय्ये ने चोंच मार दिया था, बस आपे से बाहर होकर फोडरिक ने फरमान निकाला कि जहाँ कहीं भी छोटी चिड़ियाँ मिलें, उन्हें मार डाला जाय। दो साल के भीतर चेरी के बृद्ध यद्यपि वे फलों से सर्वथा रहित थे. केटरपिलर (कोषकृमि) की बाढ़ से ढक गये। पित्तयों को यदि

नेस्तनाबूद कर दिया जाय तो निस्संदेह ठीक यही हाल हमारे अमरूद, आम तथा खट्टे रसवाले बृद्धों का होगा। उपयोगी पद्मियों के विभिन्न समृह

ऊपर हमने उन पित्त्यों का ज़िक किया जो कीड़े-मकोड़े खाते हैं, किन्तु इनके अतिरिक्त अपन्य कई श्रेणी ऐसी पित्त्यों की हैं जो नन्हें-नन्हें घास के बीज या दंशक (rodent) को खाते हैं या वे शिकार के काम आते हैं

श्रथवा गन्दगी श्रौर गलीज़ को साफ करते हैं। इम इनमें से प्रत्येक श्रेणी के पत्ती का तथा उनकी जीवनचर्या का श्रध्ययन करेंगे।

१. कीड़े - मकोड़े खाने वाले पन्नी-मिड़ी में रहनेवाले क्रमियों श्वेत लेकर जो पौधों की जड़ें काटते रहते हैं, वृत्त के शिखर पर पाये जानेवाले पतिगों तक सहस्रों प्रकार के शत्र-वत कीड़े-मकोड़े इस भूमगडल पर पाये जाते हैं जो निरन्तर फ़सल, वृत्त स्त्रीर बाग्न-बग्नीची को नष्ट करने का प्रयत करते रहते हैं। इर श्रेगी के कीड़े के लिए प्रकृति ने विशेष जाति के पत्ती बनाये हैं जो उनकी विनष्टकारी बाढ को रोकते हैं। दीर्घ-चंचु कठफोड़े फुल-फुली मिट्टी में इन कीड़े-मकोड़ों की तलाश किया करते हैं, लवा तथा गौरैय्या सूखी पत्तियों और घास को करेदा करते

रेन (wren) श्रीर वार्यलर (warbler) भाइ-भांखाड़ की नित्य तलाशी लिया करते हैं; कठफोड़े की जाति का एक दूसरा पत्ती नटहैचर (nut-hatcher) चृत्तों की छालों की जाँच करता रहता है, कठफोड़े चृत्त की छालों में सूराख़ करने का प्रयत्न करते हैं श्रीर श्रवा-बील श्रीर मक्खी-मत्ती पत्ती स्वयं वायु को कीड़े-मकोड़ों से शुद्ध रखते हैं। कीड़े-मकोड़े-भत्ती पत्तियों की संख्या



कीड़े-मकोड़े-मची चिड़ियों का समूह कीड़े-मकोड़ों के ख़िलाफ़ निरन्तर चलनेवाले जहोजहद में मनुष्य के सबसे बड़े सहायक इस श्रेणी के पची हैं।

जहाँ ऋषिक होती है वहाँ बिरले ही भाग्यशाली की इ की जान बच पाती है, किन्तु जहाँ चिड़ियों की कमी है वहाँ बिरले ही पौधों के भाग्य इतने प्रबल होते हैं कि वे ऋपनी जीवनलीला निर्विच्न समाप्त कर सकें । कनाडा ऋौर ऋमेरिका के संयुक्त राष्ट्र ने बहुत दिनों पहले ही की ड़े-भच्ची पिच्चियों को प्रोत्साहन देने की ज़रूरत महसूस कर ली थी, ऋतः उनकी पूर्ण रच्चा के लिए राज्य की ऋोर से कड़े क़ानून बन गये हैं। हमारे देश में शिकार की तथा ऋन्य चिड़ियों के मारने का केवल उनके सहवासकाल में ही निषेष हैं।

२. घासपात के बीज खानेवाले पत्ती-इस द्वितीय श्रेणी में वे पत्ती त्राते हैं जिन्हें अपनी ख़राक का समूचा या त्रांशिक भाग घासपात के बीजों से प्राप्त होता है। विभिन्न जाति के गौरैय्ये, बटेर, श्रौर साधारणतः शिकार के सभी पत्नी इस सम्बन्ध में विशेष उल्लेखनीय हैं। कदाचित् शिकार के तमाम पिचयों में बटेर घासपात को नष्ट करने में अग्रगण्य है। न्यूयार्क की रियासत में हर जाड़े की ऋतु में घास के बीज जो बृत्तोंवाले गौरैय्ये खा डालते हैं उसका मित तख़मीना ६०० टन से भी ऋधिक लगाया गया है। जब किसी कारण से बीज-भन्ती पित्तयों की एक बड़ी संख्या किसी छोटे प्रदेश पर अपनी खाद्य सामग्री के लिए आकर जुट जाती है, तो अवश्य वहाँ की कृषि

पर ऋत्यन्त लाभदायक प्रभाव पड़ता है। किन्तु समूचे देश के खेतों को घासपात से मुक्त करने के लिए मौजूदा संख्या के पाँच गुने पिंचयों की ऋावश्यकता होगी।

2. वे पत्ती जो नन्हें दंशकों (rodents) का भन्नण करते हैं—चूहे, गिलहरी श्रादि दंशकों की विनष्टकारी प्रवृत्तियाँ संसार के विभिन्न देशों में सब कहीं लगभग एक-सी ही हैं। खेत की खड़ी फ़सल, या खिलहान के श्रनाज, श्रालू, शकरक़न्द की जाति के मूलक पौधों को जब कि वे उग रहे हों या ज़मीन पर इकट्टे किये गये हों, फल के बग़ीचे श्रीर जंगल के बृन्ह, ज़मीन के श्रन्दर उपजनेवाले

फल तथा फूल श्रौर तरकारी के बग्नीचों, सभी को ये अपरिमित च्रित पहुँचाते हैं। कुछ दंशक तो बीमारियों के फैलाने के प्रधान साधन हैं। ये नन्हीं जाति के दंशक साल में पाँच-सात बार बच्चे देते हैं, श्रौर हर बार ५ से लेकर १० बच्चे पैदा होते हैं। यदि तमाम बच्चे ज़िन्दा रहे, तो इस रफ्तार से ३ वर्ष में श्रकेले एक जोड़े चूहे से ३० लाख से भी श्रिधिक सन्तानें उत्पन्न हो जायँगी। इनकी संख्या को कम रखने का मानों उत्तरदायित्व कुछ पित्त्यों को सिपुर्द है। इस च्रेत्र में बाज़ श्रौर उल्लू हमारे प्रमुख सहायक हैं। इन दोनों जाति के पित्त्यों के बच्चों



चुहियों के भत्तक उल्लू

का घोंसले के श्रन्दर काफ़ी दिनों तक पालन-पोषण करना होता है, श्रौर इस दर्मियान उनके लिए प्रचर मात्रा में खाद्य सामग्री जुटानी होती है। १८६० की ग्रीष्म ऋतु में एक खंडहर में त्र्यकेले एक जोड़े उल्लू ने चूहों की ४५४ खोपड़ियाँ अपने घों सते में रख छोड़ी थीं। उल्लू की कुछ जातियाँ समय-समय पर भुग्ड में उड़कर ऐसे स्थानों पर जाती हैं जहाँ चुहियों की संख्या विशेष रूप से बढ़ गयी होती है, ख्रौर ये वहाँ पर उस वक्त तक अपने शिकार का काम जारी रखते हैं जब तक कि चुहियों की संख्या पुनः श्रौसत पर नहीं पहुँच आती। बड़े साइज़ का सींघदार उल्लू तथा दो या तीन जाति के बाज़ नियमित रूप से छोटी चिड़ियों श्रौर मुर्ग़ी तथा कबूतर के बचों का शिकार करते हैं-इस

लिहाज़ से ये हमें हानि भी पहुँचाते हैं। स्रतः इस श्रेणी के पित्त्यों को नष्ट करने के पहले उनकी स्त्रादतों के बारे में हमें पूरी जानकारी प्राप्त कर लेनी चाहिये— क्योंकि दो-चार मुर्ग़ियों तथा कबूतरों का नष्ट होना उतना बुरा नहीं है जितना खेत में चूहों स्त्रौर गिल- हिर्यों की स्त्रपरिमित बाढ़ का नियमित रूप से पैदा होते रहना। हेय की दृष्टि से देखा जानेवाला उल्लू भी उपयोगिता से ख़ाली नहीं है।

४—पिचयाँ जो शिकार के काम आते हैं—हमारे देश म लोग विभिन्न जाति की बत्तख़ों का जो जाड़े के दिनों में यहाँ उतरती हैं, बन्दूक़ से शिकार कर उन्हें खाते हैं। किन्तु यहाँ शिकार के कुछ पत्नी बारहो महीने पाये जाते हैं-उदाहरणार्थ, जंगली कबूतर (fowl), कठफोड़े, लवा तथा पोरट्रिज (partridges)। यद्यपि पाश्चात्य देशों की तलना में भारत में मांसाहारियों की संख्या कम है, किन्त फिर भी प्रति वर्ष शिकार के पिचयों की संख्या घटती जा रही है। अमेरिका में, जहाँ अकेले न्यूयार्क रियासत में प्रति वर्ष शिकारी बन्द्कों के ५ लाख लाइसेन्स पास किये जाते हैं, राज्य के ऋधिकारियों तथा जीवविज्ञा-नियों, दोनों ही के सामने भारी समस्या है कि शिकार के

पित्तयों की संख्या को घटने से कैसे बचायें। संसार के अन्य कई भागों में शिकार के पित्वयों की भारी कमी अभी पैदा हो गयी है। शिकारियों, पेशेवर बहेलियों, तथा फर ऋौर पंख के फ़ौजी एजेन्टों ने लाखों की संख्या में इन पित्तयों की जानें ली हैं, फलस्वरूप प्राक्-सभ्यता के वे दिन श्रव बाक़ी न रहे जब कि प्रत्येक व्यक्ति को इस बात का इतमीनान रहता था कि उसे ऋपने बन्दुक के बल पर

नहीं हो सकती। इस प्रकार गत ५० वर्षों के बीच जंगली पिचयों का

खाने के लिए

शिकार के पिचयों की कभी कमी

महत्त्व खाद्य-द्रव्य की दृष्टि से क्रमशः गिरता ही गया है। कहा जाता है कि ५० वर्ष पहले उत्तर ऋमेरिका में जंगली बत्तुलों की संख्या अगणित थी, किन्तु अब इडसन खाड़ी के तट पर इनकी संख्या इतनी कम हो गयी है कि वहाँ के निवासियों को जाड़े में मुश्किल से खाने भर को बचलें मिल पाती हैं।

४—वे पत्ती जो भंगी-मेहतर का काम करते हैं-पाँचवीं श्रेगी उन पित्रयों की है जो हमारे स्नासपास के कुड़ा-कर्कट श्रीर ग़लीज़ को साफ़ करते रहते हैं। इस सिलसिले में गिद्ध तथा चील्ह की कुछ जातियाँ विशेष उपयोगी हैं। राजगिद्ध को सभी जानते हैं-वड़े गिद्ध तो जानवरों के मृत-शरीर को भी चट कर जाते हैं । मरे हुए साँप भी इनकी दृष्टि से बचने नहीं पाते। कहा जाता है कि अपनी तीत्र वारा-शक्ति की सहायता से ये दृष्टि से परे मृत-शरीर का भी दूर से ही पता लगा लेते हैं । बगुले की जाति के पद्मी (Gulls) श्रीर जंगली कौए भी मृत-शरीर की सड़न से वायु को मुक्त रखते हैं। मरी हुई मछलियों को जो पानी में उतराती रहती हैं, बगुले खा जाते हैं, इस

प्रकार समुद्र-तट, नदी श्रीर तालाब को ये गन्दगी से बचाते हैं।

६-वे पत्ती जो संदेशवाहक का काम करते हैं-- उप ये क कामों से सर्वथा भिन्न उपयोग-संदेशवाहक का काम भी कुछ पिचयों से लिया जाता है। विशेष-तया युद्धकाल में तो इस उपयो-गिता को बहुत बड़ा महत्त्व मिला है। रेडियो और तार के इस युग में भी कबूतरों को एक स्थान से



दिच्या युरूप में यह पत्ती बहुतायत से पाया जाता है। इसकी खाने की चमता श्रद्भुत है। कई दिनों तक यह भूखा रह सकता है, या फिर जब सामने सड़ा-गला मुर्दा दीखा तो यह बेहद ठूँस ठूँसकर खा सकता है। इस प्रकार आकस्मिक महामारी त्रादि में भी यह मेहतर का काम पूरी तौर पर श्रंजाम देता है।

दूसरे स्थान को संदेश ले जाने की शिचा दी जाती है। ये 'संदेशवाहक कब्तर' (carrier pigeons) के नाम से पुकारे जाते हैं। शत्रु-सेना से घिरे हुए नगर या फ़ौजी दस्तों से या उन तक महत्त्वपूर्ण संदेश या श्राशा के समाचार ऐसी हालत में इन परिन्दे सेवकों ने पहुँचाए हैं जब कि अन्य किसी वसीले से ख़बरें आ-जा नहीं सकती थीं। श्रीर इस तरह लम्बे फ़ासले को पार कर बिना किसी प्रकार की भूल किये हुए श्रपने विशेष दिशा-ज्ञान (जिसे इम छठी इन्द्रिय कह सकते हैं ऋौर जिससे

हम मानव-गण बञ्चित रखे गयेहैं) की मदद से ग्रपने शरीर से बँधे हुए समाचार को ठीक पते पर पहुँचा कर इन्हों ने महत्त्व पूर्ण सेवाएँ की हैं।



श्राहए

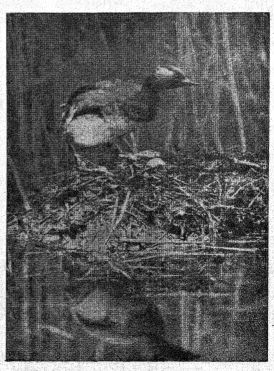
श्रव हम वानर-भन्नो गृद्ध

पित्त्यों के यह छोटी जाति के बन्दरों को खाकर
जीवन के श्रपना उदर पोषण करता है।

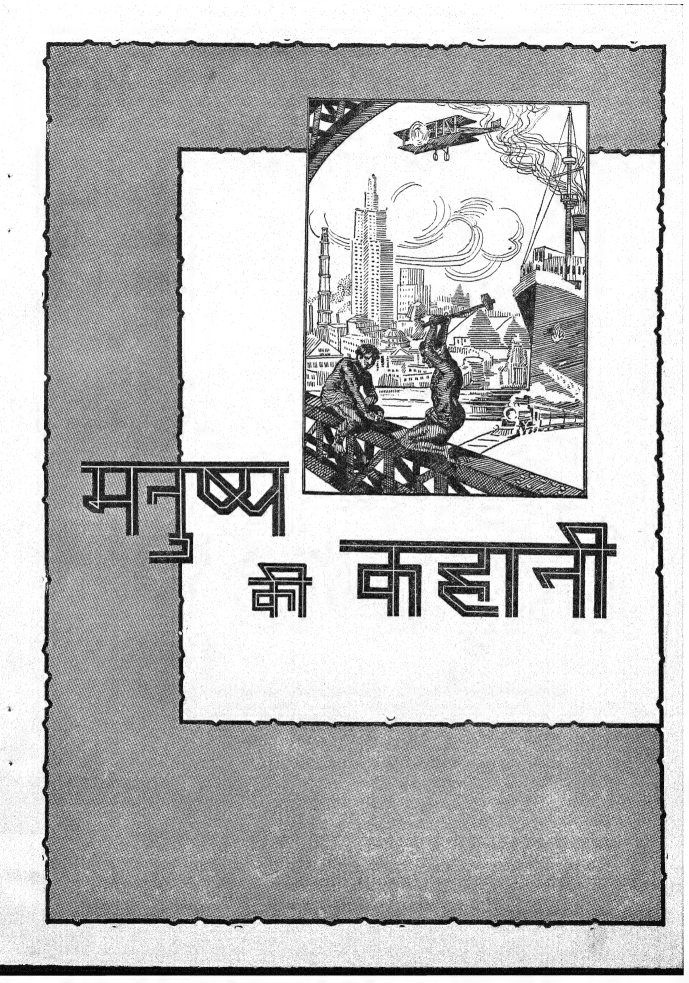
जावन क अपना उद्देश पायल करता है।
अन्य पहलुओं पर दृष्टि डालें। आठवें अंक में हमने उनकी
आश्चर्यजनक लम्बी यात्राओं का विवरण पढ़ा है, तथा
चौदहवें अंक में हमने यह भी देला कि घोंसला बनाने में
स्थापत्यकला सम्बन्धी निपुणता का भी प्रचुर मात्रा में
ये प्रदर्शन करते हैं।

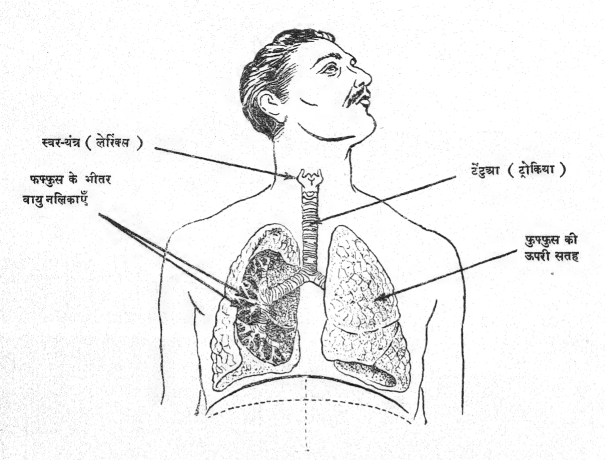
पद्मी के घोंसले से ऋधिक मनमोहक ऋन्य कोई शिशु-गृह नहीं मिल सकता। ऋापने पित्तयों के घोंसले ऋवश्य देखे होंगे, साथ ही ऋापने उनमें ऋन्दर के स्थिर या भूलनेवाले पालने को, जिसमें वे अपने बहुमूल्य अपडे रखते हैं, देखकर आश्चर्य भी किया होगा। ये घोंसले साफ-सथरे श्रौर सन्दर होते हैं। श्रनेक घोंसले उन चीज़ों से तैयार किये जाते हैं जो पास-पड़ोस में लभ्य होते हैं। कभी-कभी इसका विचित्र नतीजा निकलता है। सम्भवतः त्र्यापने उस चिड़िये के बारे में सुना होगा जिसने एक गिर्जेंघर के समीप जिसमें थोड़े ही दिन हुए एक नव-दम्पति का विवाह हुआ था, अपने घोंसले का निर्माण किया था । नज़दीक ज़मीन पर पड़े हुए काग़ज़ के अनेक रंग-विरंगे टुकड़ों को उठाकर उन्हीं से उसने श्रपना घोंसला बना लिया। वह बेचारी कभो समभान सकी, कि उस साल लोगों ने जब उसके घोंसले को देखा तो क्यों वे देर तक उसे घरते रहे थे।

पित्तयों के घोंसले इस बात को साबित करते हैं कि जानवरों की भाँति पत्नी भी ऋपनी सन्तान की हद दर्जे की परवा और रत्ना करते हैं। बिना किसी हथियार के, बिना हाथों की मदद के, केवल चोंच की सहायता से, पालनानुमा या भूलनेवाले बया का घोंसला ये तैयार कर लेते हैं। किन्त सभी पत्नो अपने शिश्र गृहों के निर्माण में समान मात्रा में परिश्रम नहीं करते और न एक-सी परवा ही दिखलाते हैं। समुद्र के पत्नी जो दुर्गम स्त्रौर निर्जन चट्टानों पर अपडे देते हैं. घोंसले के निर्माण में अपनी शक्ति व्यर्थ नहीं खोते, और न एक माथ ये ढेर-से अर्ड ही देते हैं। पेन्गइन, पिपन (puffin), आँक (auk), पेट्रेल (petrel) तथा समुद्र-तट की चट्टानों पर रहनेवाले अन्य पत्नी एक बार में एक ही अगडे देते हैं त्रौर उसे भी वे खुले हुए स्थान पर छोड़ देते हैं। ऐसा करना ठीक भी है क्योंकि शायद ही कभी इनके बच्चों को कोई हानि पहँचती है। साथ के चित्र में दिखलाये गये जलपची ग्रेब (grebe) का घोंसला सूखे हुए नरकुल का बना हुआ एक छोटा सा बेड़ा होता है जो पानी पर तैरा करता है। इस बेड़े का मध्य भाग गहरा बना होता है, जिसमें अपडे रखे जा सकते हैं।

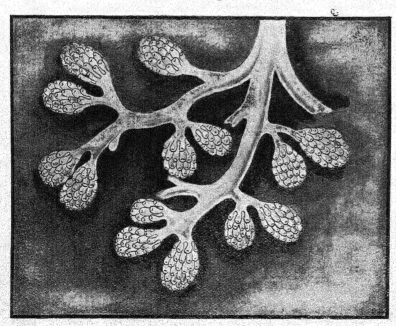


ग्रेव का तैरता हुग्रा घोंसला भ्रेव का घोंसला नरकुलों का बना हुग्रा वेड़ा होता है।





महाप्राचीर परदा (डायफ्राम) श्वासयंत्र के मुख्य श्रंग



फेफड़े में वायुकोषों के गुच्छे इनकी पतली दीवालों में से होकर रक्त की दूषित गैस कार्बन-डाइग्रॉक्साइड भीतर चली श्राती है, तथा श्रॉक्सी-जन इन पतली दीवालों को सेंदकर बाहर के रक्त से जा मिलता है।



हम श्वास क्यों और कैसे लेते हैं?

यह तो आप जानते ही होंगे कि साँस फेफड़ों से ली जाती है। शायद इसका भी अनुभव आपको हो कि श्वास के भीतर जाने या बाहर आने में रुकावट आते ही प्राण् संकट में पड़ जाते हैं। यदि कोई एक-दो भिनट भी टेंडुआ दबाये रहे तो दम घुटने लगता है। हमारी श्रारीरूपी अत्युक्तम मशीन वायु के अभाव में दो-चार मिनट से अधिक नहीं चल सकती। यही कारण है कि इबने, गला घोंटने, दम घुटने और फाँसी पर लटका देने से मनुष्य कुछ मिनटों में ही प्राण्-विसर्जन कर देता है। इससे यह स्पष्ट है कि शरीरूपी यंत्र में इस कार्य श्वास निकालने और लेने का कितना विशाल महत्त्व है! उसे नियमित रूप से चलाने और ख़तरे से बचाये रखने की आवश्यकता के मूल्य को ठीक-ठीक आँकने के लिए यह आवश्यक है कि आप यह समक्त लें कि जीवन किया को चाल रखने में उसका क्या स्थान है।

श्वास की ग्रावश्यकता

पहले लेखों में इम बतला चुके हैं कि शरीर के तन्तुश्रों श्रीर कोषों को अपना काम करने, थकान मिटाने, टूट-फूट की पूर्ति करने श्रीर बढ़ने के लिए बल श्रीर शिक्त की श्रावश्यकता होती है। यह शिक्त उन्हें नाना प्रकार के भोजनों के पचने से रक्त के रूप में प्राप्त होती है। तन्तुश्रों श्रीर कोषों के लिए भोजन से भी श्रावश्यक वस्तु श्रोषजन गैस (श्रॉक्सीजन) है। यह श्रोषजन उन्हें श्वास द्वारा भीतर गई हुई हवा से ही प्राप्त होता है। जिस तरह श्रॉतों में पची हुई भोजन-सामग्री को रक्त श्रपने में जड़ब कर शरीर के भिन्न-भिन्न भागों में पहुँचा देता है, उसी प्रकार फेफड़ों की महीन-महीन भिल्लियों में प्रवाहित रक्त श्वास द्वारा भीतर जानेवाली स्वच्छ हवा से श्रोषजन लेकर समस्त शरीर में पहुँचा देता है।

इतना ही नहीं, शरीर में जितनी भी गतियाँ होती हैं, उनके कारण बहुत-से ऐसे पदार्थ वनते हैं जो हानिकारक होते

हैं; जिनका शरीर के बाहर निकल जाना ही अच्छा है। इस के लिए कई प्रवन्ध हैं। कुछ विकार पसीने, कुछ मल, कुछ मूत्र श्रीर कुछ श्वास द्वारा बाहर निकलते हैं। कोषों के ट्रटने-फ्रटने से और तन्तुओं में होनेवाली रासायनिक किया श्रों से कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड नाम का द्षित पदार्थ श्रधिक बनता है। इसे बाहर निकालने का प्रबन्ध भी रक्त ग्रौर श्वास द्वारा होता है। केशिका श्रों की महीन दीवालों से छन-छनकर जो रक्त भिन्न-भिन्न कोषों में पहुँचता है, उससे उन्हें फेफड़ों में सोखा हुआ स्रोषजन मिल जाता है श्रौर द्षित कार्बन-डाइ-स्रॉक्साइड जो उनमें बनती है, इस श्रोषजनविहीन रक्त में मिल जाता है। जब यह ख़न शरीर में चकर लगाता हुआ फिर फेफड़े में पहुँचता है तो अपने साथ लायी हुई हानिकारक गैस फेफड़े की भिल्ली द्वारा बाहर निकाल देता है श्रीर उसकी जगह शद करनेवाला श्रोषजन श्रपने में खींच लेता है। इसलिए श्वास द्वारा फेफड़ों में ये दोनों कियाएँ होती रहती हैं श्रौर इन दोनों ही को श्वासोच्छवासन क्रिया का नाम दिया गया है।

रात-दिन, जन्म से मृत्यु-पर्यन्त हम श्वास-क्रिया निरन्तर जारी रखते हैं। श्वास की क्रिया के लिए ज़रूरी सामग्री हवा है। इसीलिए हवा श्वास द्वारा फेफड़ों में ब्राती-जाती रहती है कि हमको ज़रूरी श्रोषजन बराबर मिलता रहे श्रीर बेकार कार्बन-डाइ-श्रॉक्साइड शरीर के बाहर निक-लती रहे।

जीवित कोषों की सब ज़रूरतें एक-सी ही नहीं हैं; उन्हें भोजन तो अवश्य ही मिलना चाहिये किन्तु यह ज़रूरी नहीं कि वह उन्हें लगातार मिला ही करे। वह तो अपने में थोड़ी-बहुत सामग्री शकर, वसा या प्रत्यामिन के रूप में एकत्रित कर सकते हैं और अवसर पड़ने पर इन छोटे-मोटे शक्ति के भएडारों से कुछ समय तक अपना काम चलाते हैं। यही कारण है कि मनुष्य विना खाये भी कई दिनों तक जीवित रह सकता है। यह भी कोई आवश्यक बात नहीं कि शरीर में बनी हुई वेकार वस्तुयें फुर्ती से उसके बाहर निकल जायँ। वे धीरे धीरे और थोड़ी मात्रा ही में बना करती हैं। यदि शरीर में ये थोड़ी देर रकी भी रहें तो हमें विशेष हानि नहीं होती; जैसे—मल मूत्र। किन्तु श्लोषजन की आवश्यकता ऐसी नहीं है जो ल्या भर भी टाली जा सके। वह तो कोधों को निरन्तर ही प्राप्त होना चाहिये क्योंकि उनके पास इस गैस को बटोर रखने का कोई साधन नहीं है। तीन मिनट भी श्लोषजन न मिले तो वे सदा के लिए केकार हो जाते हैं। इसीलिए श्वास का सदा चलते रहना ही जीवन का चिक्क है। श्वास रुकी तो प्राया गये।

श्वास यंत्र के अवयव

यह तो श्राप जानते ही होगे कि श्वास लेने के प्रधान श्रंग दो फेफड़े हैं जो सीने के श्रन्दर का श्रधिक हिस्सा घेरे हुए हैं श्रीर पसिलयों के भीतर भली भाँति सुरित्तत हैं। जिन मार्गों से होकर बाहरी हवा फेफड़ों तक श्राती जाती है वे सब श्वास-मार्गों में गिने जाते हैं श्रीर उन सब श्रवयवों तथा फेफड़ों को मिलाकर उन्हें श्वासो-च्छ्वास संस्थान कहा जाता है। इसके मुख्य भाग हैं, नासिका, कंठ, टेंडुश्रा, वायु-प्रणालियाँ श्रीर फेफड़े।

फेफड़ों की रचक-नाक

नाक के छिद्रों या नथुनों में होकर हवा श्वास-मार्ग में प्रवेश करती है। स्मरण रहना चाहिये कि श्वास को ब्रान्दर खींचने का अवयव नाक है मुँह नहीं। आगे के नाज़क रास्ते में जाने से पहले नाक के भीतर वायु गर्म होती है, उसमें तरी ऋा जाती है ऋौर उससे धूलि-कण तथा रोगागा छन जाते हैं। अगर श्वास-मार्ग सीधा और खुला होता तो हवा धूल और कीटा सुत्रों सहित सीधी फेफड़े में जा पहुँचती। किन्तु ऐसा नहीं है। नाक के भीतर एक बड़ी अनोस्त्री घूमधुमैया बनी हुई है। हवा को इसी घूम-घुमैया के संकीर्ण मार्ग से गुज़रना पड़ता है। इस घूम-घुमैया की दीवालें महीन काग़ज़ी हड्डियों की बनी होती हैं। इनके ऊपर जो खाल मदी होती है उस पर भाड़ की सींकों के समान अनेकों छोटे-छोटे बाल उगे रहते हैं श्रीर यह खाल सदा तर रहती है। इसी वजह से नथुनों में उँगली डालने से वह सदा भीगी निकलती है। जिस तरह मक्ली मारनेवाले कागृज पर मिक्लयाँ चिपक जाती हैं उसी तरह धूल के कण और रोगों के कीटागु टेदी-मेदी राहों में निकलते हुए नाक की भीगी श्लैष्मिक कला

श्रौर बालों में चिपक जाते हैं श्रौर धीरे-धीरे नाक के बहने पर या बालों के हिलने से बाहर श्रा जाते हैं। नाक के पेचीदा पदों के पीछे गर्म ख़ून प्रवाहित होता रहता है जिसके स्पर्श से हवा भी गर्म होती है।

मुँह से श्वास लेंने पर हवा परिष्कृत नहीं हो पाती । इसलिए मुँह से श्वास लेंना ठीक नहीं । जिन लोगों को इसकी
श्रादत पड़ जाती है वे निचले श्वास-मार्ग के शीत रोगों
से प्रायः पीड़ित रहा करते हैं किन्तु नाक से श्वास लेंने में
यदि ३२° फ़ा० की ठंडी हवा भी श्रम्दर चली जाय तो भी
उसे इस बात का डर नहीं रहेगा कि वह हवा उसके भीतर
फेफड़ों में ठंडक पहुँचायेगी क्योंकि वह फेफड़ों में पहुँचतेपहुँचते उतनी ठंडी नहीं रह जाती । जितनो ही श्राधिक ठंडी
हवा में श्वास लेंते हैं उतनी ही तेज़ी से गर्म करनेवाला रक्त
नाक के पदों में दौड़ता है । जाँच से पता चलता है कि
पानी जमा देनेवाली (३२° फा०) ठंडी हवा भी फेफड़ों
में पहुँचने से पहले इलकी गर्मों के ऋतु की हवा के बराबर
गर्म (८१° फा०) हो जाती है ।

मुखकंठ या हलक

नाक के बाद हवा का मार्ग एकदम नीचे की ऋोर मुझकर नर्भ तालू में कौये के पीछे हलक से जा मिलता है। इस चौड़े मार्ग में मुँह का मार्ग भी मिलता है। इसके बग़ल की दीवालों में कान के पिछले सूराख़ खुलते हैं श्रीर इसी के पैदे में से दो रास्ते गले के भीतर जाते हैं। चित्र के देखने से आपको पता चल जायगा कि किस प्रकार गला इन दो मागों में बँटा हुन्ना है। सामने की न्नोर वायु-प्रणाली है जिसमें होकर हवा भीतर जाती है तथा पीछे की त्रोर त्रक्त-प्रणाली है जिसमें होकर भोजन मुख से स्नामाशय में पहुँचता है। वायु-प्रणाली के द्वार पर एक दकना या फाटक लगा हुआ है जो स्वरयंत्रच्छद कहलाता है। जब भोजन श्रव-प्रणाली में जाने को होता है तो यह दकना बन्द हो जाता है किन्त ग्रीर समय वायु-प्रणाली में हवा जाने के लिए यह खुला रहता है। शरीर के मुख्य फाटकों में से एक यह भी है। जब कभी यह अपने कर्त्तव्य से चूक जाता है तब पता चलता है कि उसकी विशेषता क्या है। ग्रास निगलने या घँट भरने पर एकाएक जब बोलने या हँसने की इच्छा होती है तो मस्तिष्क से इस फाटक को दो हुक्म मिलते हैं-एक बन्द रहने के लिए जिससे ग्रास या घ्ँट गले के नीचे उतर जाय श्रीर दूसरा खुला रहने के लिए जिससे हँसी या बोली बाहर आ सके। वह बेचारा दुबिधे में पड़ जाता है कि

क्या करें ! इतने ही में खाने या पानी का एक ऋंश वायु-प्रणाली के ऊपरी हिस्से में जा पहुँचता है ऋौर हमको ठसा लग जाता है।

स्वर-यंत्र

गले से हवा स्वर-यंत्र में आती है । स्वर-यंत्र हवा की नली का ऊपरी भाग है जो अन्न-प्रणाली के ठीक सामने स्वरयंत्रच्छद के नीचे स्थित रहता है। इसी की सहायता से इस बोलते-चालते हैं। यह चबनी (उपस्थि) का बना हुआ छोटा-सा बक्स है जो गर्दन में सामने ऊपर से बीच में टटोलने से कड़ा मालूम होता है। जब हम कुछ निग-लते हैं तो यह ऊपर को उठता श्रौर फिर नीचे को गिरता दिखलाई देता है। स्वर-यंत्र की भीतरी तह से पीछे की जाते हुए श्लैष्मिक भिल्ली के दो परत होते हैं जो स्वररज्जु कहलाते हैं। दोनों रज्ज स्वर-यंत्र के पीछे लगे रहते हैं श्रीर उनके बीच में एक पतली सी दरार होती है। रज्ज शब्द उत्पन्न करते हैं। उनमें छोटी-छोटी मांस-पेशियाँ होती हैं जिनसे वे इच्छानुसार ढीले श्रीर कड़े किये जा सकते हैं और उनके बीच की दरार घटाई या बढाई जा सकती है। जब सीने से हवा बीच की दरार से होकर बाहर निकलती है तो इन रज्जुत्रों के पतले किनारे बिना रोक-टोक के हिलने लगते हैं। तेज़ आवाज़ निकालने में वे तनकर एक दसरे के पास आ जाते हैं और तेज़ी से कम्पित होने लगते हैं। जब हम धीरे से बोलते हैं वे ढीले होकर दर हो जाते हैं और धीरे-धीरे कम्पन करते हैं। स्वामाविक रूप से धीमी साँत लेने पर उनकी दशा बीच

की रहती है अर्थात् न तो वे बहुत तने ही रहते हैं श्रीर न बिल्कुल ढीले ही। इस अवस्था में उन पर हवा के श्राने-जाने का कोई असर नहीं होता। स्वर-यंत्र का श्वासी-च्छ्वासन-क्रिया से कोई विशेष सम्बन्ध नहीं है। इसे तो प्रकृति ने हवा के मार्ग में रोने, बोलने, गाने का एक साधन बना दिया है।

टेंडुआ और वायु-प्रणालियाँ

स्वर-यंत्र से नीचे को लगी हुई नली, जो गर्दन में सामने टटोलने से मालूम पड़ती है टेंदुन्ना नामक हवा की नली है। हवा स्वर-यंत्र से इसी में आती है। यह नली लगभग ४ ई इंच लम्बी श्रौर १ इंच से कुछ कम मोटी होती है। यह नली बिल्कल गोल नहीं होती। इसके सामने का भाग तो ज़रूर गोल होता है परन्त पीछे का हिस्सा जो भोजन की नली से सटा रहता है, चपटा होता है। टेंट्रये की दीवाल में चबनी के १६-२० तक लचीले हल्ले होते हैं जो पीछे की ख्रोर ख्रापस में ज़डते नहीं हैं । ये टेंट्रये की दीवालों को पिचक जाने से रोकते हैं। टेंट्या सीने की हड़ी के पीछे पहँचकर दो निलयों में बँट जाता है। दाहिनी नली दाहिने फेफड़े में श्रौर बायीं बायें में प्रवेश करती है। फेफड़े में घुसते ही प्रत्येक नली कई शाखात्रों में बँट जाती है स्रौर प्रत्येक शाखा से स्रौर भी छोटी-छोटी अनगिनत महीन शाखायें फूटती हैं। अन्त में हरएक छोटी शाखा फुलकर नन्हे-नन्हे महीन भिल्लीवाले श्रंगुर के-से गुच्छों का रूप धारण कर लेती है। इन शाखाओं को ही श्वास-प्रणालिकायें और इन गुच्छों को



स्वर-यंत्र

स्वररज्जु जब ढीले रहते हैं तो हवा इनके बीच से होकर श्रासानी से गुज़रती है (१) श्रावाज़ नहीं उत्पन्न होती। तीव्रस्वर निकालने के लिए स्वररज्जुओं को तानना पड़ता है; जिस समय हवा इनके बीच से होकर गुज़रती है इन रज्जुओं में तेज़ कम्पन होने लगता है (२) श्रोर तीव्रस्वर के कम्पन उत्पन्न होते हैं। नं० ३ में गहरी साँस लेते समय इन रज्जुओं की दशा दिखलाई गयी है। फेफड़े के वायु-कोष या वायु की थैलियाँ कहते हैं।

टेंदुये और समस्त श्वास-प्रणालिकाओं में भीतर की ओर श्लैष्मिक कला की एक तह होती है जिसके ऊपर इतने छोटे-छोटे वाल हैं जो बिना शक्तिशाली स्ट्मदर्शक यन्त्र के देखे नहीं जा सकते। श्वास की राह को साफ रखने के निमित्त ये ही प्राकृतिक साधन हैं। हवा के साथ जो धूल या अन्य बाहरी चीज़ों के कण इन बालों तक पहुँच जाते हैं उन्हें ये ही अपनी लहरानेवाली गति द्वारा बाहर निकाल देते हैं। ये रोएँ यदि गीले न रहें तो अपना काम नहीं कर सकते। इसलिए सम्पूर्ण श्वास-मार्ग की श्लैष्मिक कला में छोटी छोटी गुत्थियों के छिद्र मिलते हैं। इन नन्हे यन्त्रों से एक स्वच्छ चिपचिपा पदार्थ — श्लैष्म — सदा निकलता रहता है जो बालों पर बहकर उन्हें केवल भीगा ही नहीं रखता बल्क उनमें अटकी हुई धूल-गर्द को बहाकर बाहर भी कर देता है।

फेफड़े

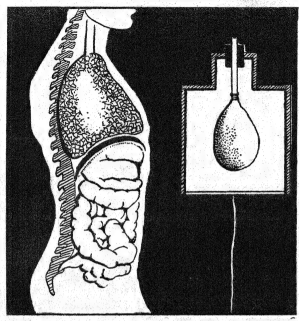
दोनों फेफड़े सीने के गड्ढे में दो थैलियों के समान लटके हुए हैं किन्तु इनकी दीवालें थैलियों की भाँति सादी नहीं होतीं। उनके भीतर ख़ाली जगह नहीं होती बल्कि सारे फेफड़े में उसी प्रकार नन्हे-नन्हे वायु-कोष भरे हुये हैं जिनका उल्लेख ऊपर किया जा चुका है। इसीलिए दबाने से ये स्पंज की तरह मुलायम मालूम होते हैं। हर फेंफड़े पर एक पतली भिल्ली का आवरण चढ़ा रहता है। इसी प्रकार का ऋावरण सीने की भीतरी दीवाल पर भी चढा रहता है। इन दोनों स्रावरणों को फ़फ्फ़सावरण कहते हैं। ये चिकने श्रौर चमकदार श्रावरण एक स्वच्छ लाख में भीगे रहते हैं जिससे श्वासोच्छ्वास किया में उनमें रगड़ न लगे । फेफड़ों में हवा भरी रहने के कारण दोनों फ़फ़्फ़सावरण एक दूसरे से सटे रहते हैं; किन्तु फ़ुफ़ुसावरण प्रदाह (फ्लूरिसी) का रोग हो जाने पर वे एक दूसरे से ऋलग हो जाते हैं। जन्म से पहले फेफड़ों का रंग गहरा लाल और तुरन्त पैदा हुए बच्चे के फेफड़ों का रंग इलका लाल होता है किन्तु उसके बाद इनका रंग भूरा गुलाबी या कुछ नीलापन लिये हुए रहता है। उनके ऊपर गहरे धब्बे भी पड़े होते हैं। दोनों फेफड़ों का वज़न १ सेर या १। सेर होता है। स्वस्थ अवस्था में वे इतने इलके होते हैं कि वे पानी पर तैर सकते हैं किन्तु रोग-ग्रस्त हो जाने पर या अन्दर की हवा निकल जाने के कारण वे पानी में नीचे बैठ जाते हैं।

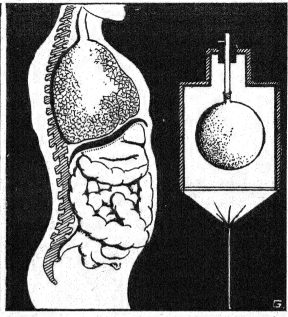
सारे फेफड़े में अत्यन्त महीन भिल्लीवाले असंख्य

वायु-कोषों के गुच्छे भरे रहते हैं। प्रत्येक कोष 🐈 इंच लम्बा श्रीर 🔓 इंच चौड़ा होता है श्रीर कहा जाता है कि दोनों फेफड़ों में उनकी संख्या कुल ६०-७० लाख होती है। श्वास लेने पर ये छोटी कोठरियाँ हवा से भर जाती हैं श्रौर श्वास निकालने पर सिकुड़ जाती हैं। इनकी दीवालें ऋत्यन्त महीन ही नहीं वरन् लचीली भी होती हैं श्रीर ये कोषों से बनती हैं। वायु-कोषों के बीच-बीच में बाहरी स्रोर ख़न की महीन-महीन स्प्रनगिनत केशि-कात्रों का जाल फैला रहता है और कहीं-कहीं पर स्नायु-सूत्र भी रहते हैं। इन केशिकान्त्रों की दीवालें भी बहुत ही महीन होती हैं। उनमें प्रवाहित होनेवाले रक्त ऋौर वायु-कोष में भरी हुई हवा के बीच केवल उनकी ऋत्यन्त सूदम दीवालें ही हैं। ये इतनी पतली होती हैं कि बड़ी श्रासानी से वायु-कोष की वायु से श्रोषजन उनमें से होकर केशिकात्रों के रक्त में जा मिलता है श्रीर बेकार कार्बन-डाइ-ऋॉक्साइड उसके बदले में रक्त से निकलकर वायु-कोष की हवा में आ मिलती है। इस प्रकार फेफड़ों में बाहर से श्राया हुआ श्रोपजन रक्त में पहुँच जाता है, जिससे वह शुद्ध और लाल होकर फेफड़ों की शिराओं से बहता हुआ हृदय में पहुँच जाता है और वहाँ से सम्पूर्ण शारीर में बँट जाता है। उधर ख़ून से निकलकर हवा में पहुँचा हुन्रा कार्बन-डाइ-ब्रॉक्साइड सॉस के साथ बाहर फेंक दिया जाता है। इस प्रकार फेफड़ों में रक्त गैसों की बदला-बदली करता है श्रीर यही श्वासोच्छ्रवास-क्रिया का मुख्य उद्देश्य है।

फेंफड़ों में १ गैलन हवा ऋौर १ई गैलन खून एक दूसरे से मिलते हैं

मोटे तौर से हमारे शरीर में लगभग १ र्ग गैलन या ६ बोतल अथवा ५ रें सेर रक्त होता है और हमारे फेफड़ों में १ गैलन के क़रीब हवा होती है। गहरी-से-गहरी साँस लेने पर भी हम इतनी ही हवा खींच पाते हैं। पसिलयों और सीने के बीच की कम-से-कम जगह में इतने सारे रक्त और हवा को मिलाने की समस्या को प्रकृति ने किस प्रकार हल किया है वह हमारे शरीररूपी कल के सबसे बड़े अचममों में से एक है। सम्पूर्ण शरीर के रक्त-कणों के आप्रेषजन सोखने के लिए यह नितान्त आवश्यक है कि उनके ऊपर से होकर ओषजन-युक्त वायु गुज़रे। अतः प्रत्येक कण हर मिनट में दो बार फेफड़े में पहुँचता है और मामूली तौर से साँस लेते हुए प्रति मिनट १५-१८ बार फेफड़ों में हवा जाती है। तेज़ साँस लेने में तो और भी जल्दी।





श्वास-प्रश्वास की कियाएँ

साधारण श्रवस्था में महाप्राचीर परदा मेहराव की तरह ऊपर उठा हुश्रा फेफड़ों को दवाए रखता है। रवास खींचते समय मांसपेशियों के सिकुड़ने से यह पर्दा नीचे को दबकर श्राँतों को ढकेलकर चिपटा हो जाता है, साथ ही प्रसिलयाँ ऊपर सामने को उभरती हैं। सीना फेलने पर फेफड़ा भी फूल जाता है श्रतः बाहर से इसमें हवा प्रवेश कर जाती है (चित्र २)। रवास निकलते समय इसी की ठीक विपरीत किया होती है।

बग़ल के चित्र में गुब्बारा दिखलाया गया है जो ठीक फेफड़े का अनुकरण करता है। नली में बँधा हुआ गुब्बारा एक बड़ी बोतल में रखा है जिसके पेंदे को हटाकर उसके स्थान पर रबड़ की मिल्ली लगा दी गयी है। भिल्ली को नीचे खींचने पर गुब्बारा फूलने लगता है, और उसे छोड़ देने पर भिल्ली को अपनी असली दशा पर पहुँ-चने के साथ ही गुब्बारा भी पिचक जाता है।

श्रतः प्रति मिनट सब रक्त पूरी तौर से एक या दो बार शुद्ध हो जाता है। इसी के लिए तो प्रकृति ने फेफड़ों में सहस्रों नन्हें-नन्हें वायु-कोषों में श्रौर टेढ़ी-मेढ़ी निलकाश्रों में सैकड़ों गज़ लम्बी खाल भर दी है कि जिससे वहाँ पर भीतरी रक्त बाहरी हवा से थोड़ी ही सी जगह में मिल जाय।

फेफड़ों के च्रेत्रफल में लगभग ६० लाख वायु-कोष श्रीर हवा की महीन-महीन सहसों निलकाएँ सम्मिलित हैं। हिसाब लगाया गया है कि यदि प्रत्येक वायु-कोष की मिल्ली फैला दी जाय श्रीर ये ६० लाख छोटे-छोटे दुकड़े बराबर-बराबर बिछा दिये जायँ तो ३० फीट लम्बे-चौड़े कमरे के फर्श को दक लेंगे।

श्वास लेना और निकालना अब इम साँस लेने और निकालने की किया पर विचार करेंगे। श्वास की एक पूर्ण िक्रया में एक बार हवा भीतर खींचना (उच्छ्वास) श्रीर एक बार हवा बाहर फेंकना (प्रश्वास) सम्मिलित हैं। जवान श्रादमी एक िमनट में १५-१६ बार साँस लेता है श्रीर श्रीरत १८ बार िकन्तु नवजात बालक ३० बार श्वास लेते हैं। यह तो श्राप जान ही गये हैं कि फेफड़ों की दीवालें नर्म िमल्ली की हैं। उनमें मांसपेशियों की तरह स्वयं सिकुड़ने श्रीर फेलने की शक्ति नहीं है तो फिर उनमें हवा कैसे जाती है! पसलियों के बीच के पुट्टे श्रीर महाप्राचीर पेशी, जो मेहराब की तरह श्रपने बीच का हिस्सा ऊपर को उठाये हुए सीने को पेट के भाग से श्रालग करती है, इस काम में हमारी सहायता करती है। सीने की हड्डी श्रीर पसलियों मांसपेशी द्वारा इस प्रकार एक दूसरे से अकड़ी हुई हैं कि वे एक दूसरे के ऊपर हरकत कर सकती

हैं और महाप्राचीर पेशी भी गति कर सकती है। जब इम भीतर साँस खींचना चाइते हैं तो पसलियों को बाहर की श्रोर फैलाते हैं जिससे छाती की समाई बढ़ जाती है। ज्यों-ज्यों पसलियाँ पेशियों के सिकुड़ने से ऊपर को उठती हैं छाती की हड़ी भी सामने की तरफ उठती है। इससे सीने की गहराई सामने से पीछे श्रौर दाहिने से बाएँ दोनों स्त्रोर बढ जाती है। महाप्राचीर पेशी का उठा हुआ हिस्सा उधर की स्रोर दबकर चपटा हो जाता है जिससे छाती के भीतर की जगह नीचे की श्रोर भी बढ़ जाती है। इन सब किया श्रों से सीने की ख़ाली जगह बढ़ जाती है और जैसे-जैसे वह फैलती है बाहर की हवा अपने दबाव से फेफड़ों में घुसती जाती है। हवा के थैले फैल जाते हैं श्रौर फेफड़े भी फूलकर कुछ बड़े हो जाते हैं। यही भीतर साँस लेने की रीति है। इसमें हमको कुछ प्रयत्न करना पड़ता है श्रौर मांसपेशियों से काम लेना पड़ता है।

श्वास बाहर निकालने अथवा प्रश्वास-िक्या में हमको कोई भी चेष्टा नहीं करना पड़ती क्योंकि सिकुड़ी हुई मेशियाँ जब साँस भीतर लेने के बाद ज्यों-की-त्यों होने लगती हैं तब फेफड़ों की लचीली दीवालों दबने लगती हैं उनके वायु-कोष छोटे हो जाते हैं और उनमें से कुछ हवा बाहर निकल जाती है; सीना और महा-प्राचीर पेशी अपनी असली हालत में आ जाती हैं। पेट की दीवाल भी, जो साँस मीतर जाते समय ऊपर को उमरती है, साँस निकलने पर दब जाती है।

स्त्री, पुरुष श्रौर बालक एक ही प्रकार से साँस नहीं लेते

छोटे बच्चों में हवा सीने के अन्दर ख़ासकर महा-प्राचीर पेशी की गित द्वारा खिंचती है और इसीलिए उनका पेट ज़्यादा उठता और दबता दिखलाई देता है। इस प्रकार साँस लेने को पेट से साँस लेना कहते हैं। स्त्रियों में ऊपरी पसलियों की चाल से अधिक काम लिया जाता है कि जिससे महाप्राचीर पेशी को बहुत सहायता मिलती है। इस रीति से साँस लेना सीने से साँस लेना कहलाता है। स्त्रियाँ पुरुषों की अपेचा वचःस्थल की मांसपेशियों से अधिक काम लेती हैं और महाप्राचीर पेशी से कम। इसका भी कारण है। यदि बच्चों की तरह उनकी भी आदत पेट से ही साँस लेने की होती तो उन्हें अपने जीवन के एक नाज़ुक समय में महाप्राचीर पेशी का दबाव गर्म पर पड़ने से अधिक कष्ट होता। पुरुषों में महाप्राचीर पेशी और नीचे की पसिलयों का प्रयोग ही अधिक होता है। उनके साँस लेने का तरीका बच्चों और स्त्रियों के बीच का है।

हम कैसे खाँसते, हँसते ग्रौर रोते हैं ?

जब हवा की नली के ऊपरी भाग या कंट में किसी कारण ख़राश या खुजली पड़ती है तो हम गहरी साँस लेते हैं। ऐसा होने पर हवा की नली का सूराख़ बन्द हो जाता है और फिर हवा के तेज़ भोंकों द्वारा एकदम खुल जाता है तथा यह हवा भठके के साथ मुँह से होकर बाहर निकल जाती है। इसी को हम खाँसना कहते हैं। यह इसीलिए होता है कि खुजली या ख़राश पैदा करनेवाली वस्तु अलग होकर हवा की भपट में बाहर निकल जाय।

छींक श्रीर खाँसी में केवल भेद यही है कि छींक में सरसराहट या ख़राश गले की श्रपेचा नथुनों या श्राँखों में श्रिषक होती है श्रीर हवा भी नथुनों से ही निकलती है मुँह से नहीं। सिर में सर्दी लग जाने पर या ज़ुकाम हो जाने से नाक की भीतरी भिक्षी सूज जाती है श्रीर उस पर ठंडी हवा लगने से ही बार-बार छींकें श्राती हैं। श्राँखों उठ श्राने पर या श्राँखों पर रोशनी पड़ने से भी छींकें श्राने लगती हैं। इस श्रवस्था में रोगी श्रपनी श्राँखें श्राविकतर बन्द ही रखता है; किन्तु कभी-कभी जब वह उन्हें खोलने का प्रयत्न करता है छींक श्रा जाती है।

जमुहाई लोने में हम बहुत गहरी साँस खींचते हैं स्त्रौरसाथ-साथनीचे के जबड़े को गिराते हैं जिससे मुँह ख़ूब खुला रहे।

छोटी श्रौर जल्दी-जल्दी साँस निकालने से हँसी श्राने लगती है। जब हम हँसते हैं तो पहले लम्बी साँस लेते हैं श्रौर फिर जल्दी-जल्दी भटके के साथ साँस बाहर फेंकते हैं। इससे स्वर-रज्जु कम्पित होकर हँसी की श्रावाज़ उत्पन्न करता है। हँसने पर चेहरे पर श्रपनी श्रानोखी गति होती है।

रोना भी इसी प्रकार की किया है लेकिन उसमें चेहरे की गति भिन्न होती है।

सिसकने में इम छोटी-छोटी काँपनेवाली साँसें लगा-तार भीतर खींचते हैं।

हिचकी एक प्रकार का श्रचानक भीतर साँस लेना है जो हवा की नली के द्वार के बन्द हो जाने से एकदम रुक जाती है। हिचकी में जो श्रावाज़ सुनाई देती है वह भीतर जानेवाली हवा के बन्द द्वार पर टकराने से पैदा होती है। हिचकी उस नाड़ी की शाखाश्रों की उत्तेजना से श्राती है जो श्रामाशय में समाप्त होती हैं।



नल में पानी कहाँ से आता है ?

वायु की भाँति पानी भी मनुष्य की एक अनिवार्य आवश्यकता है। प्राचीन काल में जब मानव- समाज अपनी शेशवावस्था में से होकर गुज़र रहा था, लोग पहाड़ी भरनों, तालावों तथा नदी के समीप अपने घर बनाया करते थे ताकि पानी उन्हें प्रचुर मात्रा में लभ्य हो सके। मध्य एशिया की अनेक अर्द्धसम्य जातियाँ प्रति वर्ष एक स्थान से दूसरे स्थान को पानी की खोज में आज दिन भी अपना डेरा-डएडा उठाकर जाया करती हैं।

किन्तु विज्ञान की सहायता से मनुष्य ने अपनी जल-सम्बन्धी समस्या को भी बख़ूबी हल कर लिया है। पानी की खोज में उसे अब एक जगह से उठकर दूसरी जगह जाना नहीं पड़ता। उसने सैकड़ों कोस की दूरी से अपने लिए पानी मँगाया है—कहीं-कहीं वह पाताल तोड़कर पम्प की सहायता से अपने लिए पानी खींच लेता है। प्रायः बीच नदी में बाँध डालकर वह नदी के जल को रोककर भील बना लेता है और इसी कुत्रिम भील से समूचे नगर में बारहों महीने पानी पहुँचता रहता है।

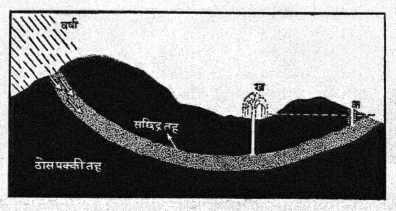
देहात में हर दो-दो तीन-तीन घर पीछे एक कुन्नाँ खोद

लेते हैं श्रीर देहातवालों की पानी सम्बन्धी सभी श्रावश्य-कताएँ इन्हीं कुत्रों से पूरी हो जाती हैं। किन्तु शहरों में घनी आबादी के का-रण प्रति दो-दो तीन-तीन घर पीछे कुएँ खोदे

नहीं जा सकते। साथ ही शहर के भीतर यदि तीस-चालीस हज़ार कुएँ खोद भी लिये जायँ तो उनसे अधिक मात्रा में पानी मिल न सकेगा, क्योंकि पृथ्वी के भीतर सब ठौर आभ्यन्तरिक जल की मात्रा परिमित ही होती है। इसी कारण बड़े-बड़े नगरों में नगर-निवासियों की- आवश्यकता पूरी करने के लिए जल का विशेष प्रबन्ध करना पड़ता है।

प्राचीन काल में बड़े शहरों के लिए जल का समुचित प्रबन्ध करना निस्तन्देह एक भारी समस्या थी, क्योंकि उन दिनों इज्जीनियरिंग की कला का विकास आधुनिक इज्जीनियरिंग कला की तुलना में एकदम नगरय-सा था। रोम नगर के इज्जीनियरों ने इस सम्बन्ध में प्रशंसनीय उद्योग किये थे। ऊँचे-ऊँचे पहाड़ों में से सुरंग काटकर रोमन इज्जीनियरों ने पहाड़ी भीलों और भरनों से रोम नगर में पानी लाने का प्रबंध किया था। रोम-निवासी जल का प्रयोग एक विशाल पैमाने पर किया करते थे। इनके सामाजिक जीवन में स्नानग्रहों को विशेष महत्त्व प्राप्त था। मनोरंजन, विचारों के आदान-प्रदान तथा

> खेल-कृद सभी चीज़ें स्नानगृह से सम्बद्ध थीं। श्राधु-निक क्लबों की तुलना हम रोमन स्नानगृहों केसाथ कर सकते हैं। श्रातः रोम नगर में पानी का ख़र्च श्रात्य-त ही श्रिषिक था। श्रानुमान स्नाया गया है



ग्राटीज़न कुग्राँ

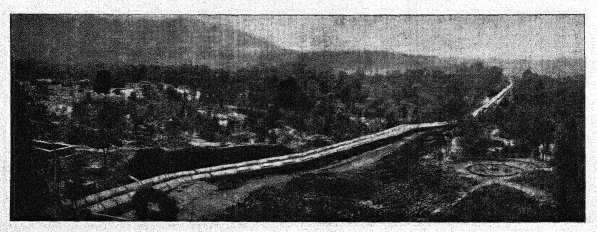
कि जितना पानी आजकल प्रतिदिन लन्दन में ख़र्च होता है, लगभग उसका एक तिहाई पानी उन दिनों रोम-निवासी ख़र्च करते थे। तत्कालीन इज्जीनियरों ने रोम के लिए इतने विशाल पैमाने पर पानी का प्रवन्ध करने में निस्संदेह ऊँचे दर्जे के बुद्धि-कौशल का परिचय दिया है। यूनान में भी पहाड़ी भरनों से नगरों में पानी ले जाने के लिए लम्बी-लम्बी सुरंगें पहाड़ों में खोदी गई थीं।

ईसा से २६६ वर्ष पूर्व रोमन इज्ञीनियरों ने ४३ मील लम्बी सुरंग पानी लाने के लिए पहाड़ियों को काटकर बनायी थी। ये सुरंगें एकदम सीधी ख्रौर सही कटी थीं। जैसा कि हमने पिछले अध्यायों में देखा है, सुरंग खोदने के लिए विज्ञान की भरपूर मदद आजकल ली जाती है। किन्तु उन दिनों सुरंग का धरातल तथा उनकी दिशा ठीक रखने के लिए कोई यंत्र लम्य न थे, फिर भी रोमन सुरंगों की दिशा या उनके धरातल में किसी प्रकार का दोष आने नहीं पाया था। यूनान छौर इटली में इन सुरंगों के भग्नावशेष आज दिन भी देखे जा सकते हैं। जब हम सोचते हैं कि उन दिनों आजकल जैसी संकुचित वायु द्वारा परिचालित बर्मियाँ भी न थीं, तब इन सुरंगों को देखकर हमें आश्चर्य से दाँतों तले अपनी उँगली दवानी पड़ती हैं।

रोमन इङ्जीनियर भी आजकल की तरह ही सुरंगों आदि से पानी लाकर एक विशालकाय तालाब में उसे एकत्रित करते। फिर उसे अच्छी तरह निथार और छान कर नगर-निवासियों के घरों में पहुँचाते। जल-समाई की योजना को हम तीन भागों में बाँट सकते हैं—(१) पानी का इकट्टा करना, (२) नगर के पास उसे पहुँचाना और (२) उसे शुद्ध करके नलों की सहायता से घरों में पहुँचाना।

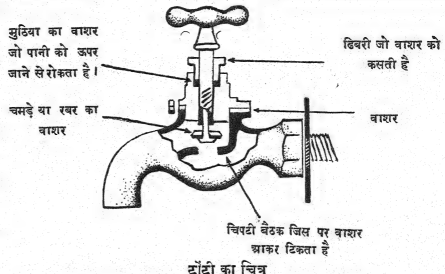
शहर यदि किसी पहाड़ी भरने के पास बसा हुआ है, तो इसी भरने का पानी काम में ला सकते हैं। किन्तु बारहो महीने भरने या पहाड़ी सोते में पानी समान मात्रा में नहीं स्त्राता, इस कारण नगर-निवासियों को साल भर नियमित रूप से पानी देने के लिए भरने के ऊपर ही नदी में बाँघ डालकर एक कृत्रिम तालाब बनाना पड़ता है। तालाव में पानी इतनी ऋधिक मात्रा में इकट्रा हो जाता है कि सूखे के दिनों में जब भरने में पानी नाममात्र को ही रह जाता है, तब भी शहर की सप्लाई पूर्ववत् बनी रहती है। मिर्ज़ापुर शहर के लिए लगभग १० मील की द्री से टाँडा फाल्स (भरने) पर बने हुए तालाब से जल लाया जाता है। विनध्याचल पर्वत पर टाँडा भरने के ऊपर ही नदी को घेरकर एक लम्बा-चौड़ा तालाब बना लिया गया है। इसी तालाब से वास्त्र के ज़रिये चौड़े मुँह के पाइप में पानी मिर्ज़ापुर शहर को भेजते हैं। चूँ कि यह तालाब काफ़ी ऊँचाई पर बना हुआ है, इस कारण शहर में दुमंज़िले-तिमंज़िले मकानों में भी पानी श्रासानी से चढ़ जाता है।

इङ्गलैगड में भी बार्मघम, लिवरपूल और मैन्चेस्टर में पानी निकटवर्त्तां पर्वतों की घाटी से आता है। घाटी में पानी का कृत्रिम तालाब बनाने के पहले उस चेत्र की मली



टन्सा की पाइप लाइन

इस पाइप लाइन में से होकर ११ मील की दूरी से बम्बई के लिए पानी श्राता है। प्रति दिन ६ करोड़ गैलन पानी इसमें से होकर बहता है। पाइप का व्यास ६ फ्रीट हैं। समुचे पाइप का वज़न ६० हज़ार टन से भी ऊपर है। भाँति पैमायश की जाती
है कि साल के भिन्न- मुिट्या का वाशर
भिन्न महीनों में उस जो पानी को ऊपर
घाटी में कितनी वर्षा जाने से रोकता है।
होती है विधा घाटी
की भूमि श्रीर तलछुटी चमड़े या रबर का
कैसी है हन सब बातों वाशर
की जानकारी हासिल
कर लेने के उपरान्त
ही इज्जीनियर सही-सही
तख़मीना लगा सकता
है कि उस घाटी से
शहर की श्रावश्यकतानुसार उसे पानी हर
साल मिल सकेगा या



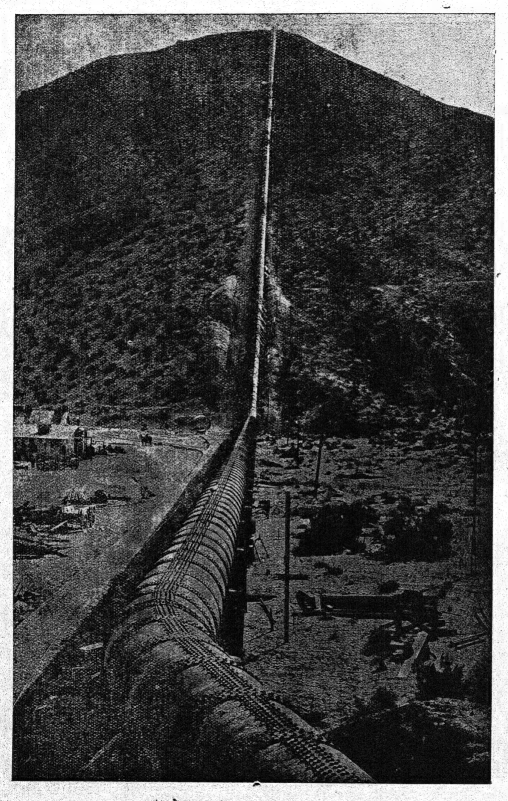
देश का । चत्र पेंच घुमाने से पानी कम या अधिक मात्रा में कैसे प्राप्त करते हैं।

नहीं। वर्मिंघम में जल पहुँचाने के लिए ७५ मील की दूरी पर घाटियों में निदयों को घेरकर तीन कृत्रिम तालाब बनाये गए हैं। लोहे के बड़े साइज़ के पीपे इस कृत्रिम तालाब से शहर तक बिछाये गये हैं। इन्हीं में से होकर पानी शहर की टक्की में पहुँचता है। कृत्रिम तालाब के निर्माण के लिए बहुत ही मज़बूत किस्म के बाँध बनाने पड़ते हैं, अन्यथा पानी का बेग बाँध को तोड़ सकता है। मार्च ११, १८६४ ई० को शेफ़ील्ड का बाँध अचानक टूट गया—जैसे एक बाद-सी आ गई। करोड़ों की सम्पत्ति की हान हुई और २४४ व्यक्ति इस बाद में डूबकर मर गये।

इस कृत्रिम तालाब से एक वाल्व-टावर द्वारा पानी पाइप में जाता है। यह टावर साधारणतया एक दुहरी दीवाल का सूखा कुन्नाँ होता है। भीतरी न्त्रीर वाहरी दीवालों के बीचवाली जगह में भिन्न-भिन्न गहराइयों पर वाल्व लगे होते हैं। इन्हीं वाल्व में होकर तालाब का पानी बाहर के पाइप में भेजा जाता है। इन तालाबों में से पानी न तो एकदम ऊपरी धरातल से लिया जाता न्त्रीर न एकदम पंदे का। क्योंकि दोनों ही दशा में गंदा पानी पाइप में जा सकता है। न्नालाब में पानी की वाल्व द्वारा पाइप में भेजते हैं। तालाब में पानी की गहराई के घटने-बदने के साथ वाल्व मी बदलते रहते हैं। हर दशा में वही वाल्व इस्तेमाल करते हैं जो न एकदम सतह पर हों न्नीर न एकदम पेंदे के पास।

ऐसे शहर जो किसी पहाड़ी के निकट नहीं बसे हैं अपने लिए पानी पास ही बहती हुई नदी से लेते हैं। यदि नदी में पर्यात जल नहीं हुआ तो गहरे कुन्नों से पानी खींचते हैं। कभी-कभी दोनों ही रीतियाँ साथ-साथ काम में लाई जाती हैं। लन्दन के लिए टेम्ज़ और ली नदी से पानी लिया जाता है। किन्तु लन्दन की श्रावश्यकता के लिए यह पानी पूरा नहीं पड़ता। श्रातः यहाँ कई एक गहरे कुएँ भी खोदे गये हैं। इन पातालतोड़ कुत्रों से ज़मीन के नीचे का त्राभ्यन्तरिक जल प्रचुर मात्रा में ऊपर को खींचा जा सकता है। यदि कुन्नाँ ऐसे स्थान पर खोदा गया है जहाँ पर ज़मीन की सतह निकट के सिछद्र तह से नीची है, तो ऐसे पातालतोड़ कुएँ से जल अपने आप ऊपर को निकलता है, क्योंकि दव पदार्थ सदैव अपना तल हूँ दृते हैं। ऐसे कुएँ को आर्टी-ज़न कुत्राँ कहते हैं। जिन पातालतोड़ कुत्राँ की जपरी सतह निकट के सिछद्र तह से ऊँची होती है, उनमें से पानी स्वयं बाहर नहीं निकलता । ऐसे कुएँ में से पम्प द्वारा पानी उलीचकर बाहर निकाला जाता है।

पातालतोड़ कुएँ प्रायः १००० फ़ीट से भी श्रिधिक गहरे होते हैं। इन कुश्रों की खुदाई में विशेष परिश्रम करना पड़ता है। चीन-निवासी श्राज से हज़ारों वर्ष पहले इस प्रकार के पातालतोड़ कुएँ बनाना जानते थे। नीचे की सख्त चट्टानों को तोड़ने के लिए बिद्या किस्म की बमीं का प्रयोग करना पड़ता है—कभी-कभी तो इन बिमेंयों के सिरे पर हीरा जड़ देते हैं, ताकि बमीं की नोक जल्दी घिस न जाय। इस बमीं को हर बार गज़-दो गज़ कँचा उठाकर उस चट्टान पर नोक के बल गिराते हैं।



जॉ बोन (The Jaw Bone) स:इफ़न इस साइफ़न नल का न्यास ७ से १० फ़ीट चौड़ा है। यह लगभग डेढ़ मील लम्बा है, तथा इसका वज़न ३,२४३ टन है।

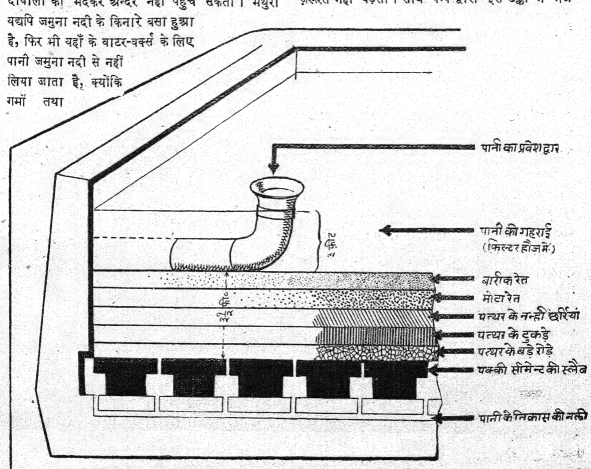
बमीं के श्राघात से चट्टान टूटकर बुकनी हो जाती है। इस प्रकार इंच-इंच करके कुश्राँ खोदने का काम श्रागे बढ़ता है।

श्राटींज़न कुश्रों के खोदने में ख़र्च बहुत बैठता है, श्रातः छोटे-छोटे शहरों में छिछले किन्तु पक्के कुएँ खोदे जाते हैं। इस्पात की चहरों के दो एक-केन्द्रक (Concentric) पीपे लम्बवत् एक के बीच दूसरे नरम ज़मीन में घँसा देते. हैं। पेंदे में ये दोनों चौड़े मुँहवाले पीपे एक तिकोने किनारे पर जुड़े होते हैं, इस प्रकार इन युगल पीपों के पेंदे में एक तेज़ धार-सी बन जाती है। इस धार की सहायता से लोहे का यह कुश्राँ भी काफी गहराई तक पहुँच जाता है। फिर दोनों पीपों की दीवालों के बीच की जगह में कन्कीट-सीमेग्ट भर देते हैं। श्रव कुएँ के श्रन्दर नीचे का शुद्ध जल ही छनकर पहुँचता है। ज़मीन की ऊपरी सतह का गन्दा पानी ऐसे कुएँ की दीवालों को भेदकर श्रन्दर नहीं पहुँच सकता। मथुरा

जाड़े के दिनों में जमुना में यहाँ केवल नाममात्र को पानी रह जाता है। ख्रतः मधुरा में भी साधारण ढंग के छिछले कुएँ खोदे गये हैं। यहाँ के अधिकारियों ने उपर्युक्त रीति से इस्पात के पीपे तो ज़मीन के अन्दर नहीं गलाये हैं, किन्तु फिर भी कुत्रों की दीवालों को उन्होंने इतनी मज़बूत और पक्की बना दी है कि ऊपरी सतह का गन्दा पानी इन दीवालों को भेदकर अन्दर नहीं पहुँच सकता।

इस्पात के पीपे गलाने की श्रपेत्ता ट्यूब-वेल खोदने में ख़र्च कम बैठता है, साथ ही पानी भी गहराई पर से शुद्ध निकलता है। ट्यूब-वेल केवल नरम मिट्टी में गलाये जा सकते हैं। इनकी गहराई प्रायः ६०-७० फ़ीट से लेकर १०० फीट तक पहुँचती है।

कुएँ श्रीर पहाड़ी भीलों का पानी शुद्ध श्रीर निर्मल होता है, श्रतः इस पानी को शुद्ध करने या छानने की ज़रूरत नहीं पड़ती। सीधे पम्प द्वारा इसे टक्की में भेज



फिल्टर टेंड्स

देते हैं श्रीर फिर सारे शहर में पाइप की सहायता से इसका वितरण हो जाता है। लेकिन श्रिधकांश शहरों में निदयों से पानी लिया जाता है, श्रीर सदैव बहते रहने के कारण यह पानी श्रानिवार्य रूप से गन्दा रहता है। गर्द, मिट्टी श्रीर कूड़ा-कर्कट के श्रातिरिक्त माँति-माँति के कीटाणु भी नदी के जल में प्रचुरता से पाये जाते हैं। श्रातप्य ऐसे जल को सप्लाई-टङ्की में भरने के पूर्व श्राच्छी तरह साफ कर लेना नितान्त श्रावश्यक होता है।

नदी या तालाब के जल को पहले वाटर-वर्क्स के छिछले तालाबों में ले जाते हैं। पानी में तैरती हुई अनेक चीज़ें, जैसे धूलिकण तथा वनस्पति पदार्थ और खनिज पदार्थ आदि थिराकर तालाब के पेंदे में बैठ जाती हैं। इस किया में ये चीज़ें अपने साथ इस पानी के अनेक कीटा-सुओं को भी लेकर बैठ जाती हैं। थिराने की किया को सफल बनाने के लिए पानी में (अल्यूमिना सल्झेट) फिटकरी या इसी जाति के अन्य रासायनिक यौगिक डाल दिये जाते हैं। पानी में इसे डालने से उसमें तैरती हुई चीज़ों का थका बँध जाता है और फिर ये समूची चीज़ें तह में बैठ जाती हैं।

इलाहाबाद में जमुना नदी से करेलाबाग में पानी पम्प द्वारा खींचकर उसे इस्पात के पाइप द्वारा ख़ुसरोबाग के वाटर-वर्क्स में भेजते हैं—यहाँ पर तीन बड़े-बड़े तालाबों में पानी थिराता है। प्रत्येक तालाब ३०० क्षीट लम्बा, २०० क्षीट चौड़ा ख्रौर २० क्षीट गहरा है।

थिरानेवाले तालाब से पानी छननेवाले तालाब में जाता है-छननेवाले तालाब दो प्रकार के होते हैं। एक धीमी गति से छाननेवाला तालाब (slow filter-tank) श्रीर दूसरा तेज़ रफ़्तार से छाननेवाला यांत्रिक (Rapid filter-tank) तालाव। कुछ दिनों पूर्व धीमी गति से छननेवाले तालाब ही हरएक वाटरवर्क्स में इस्तेमाल किये जाते थे। धीमी गति से छननेवाले तालाब में पानी छानने के लिए सबसे ऊपर ढाई-तीन फीट मोटी बारीक रेत की तह बिछाई जाती है। इस तह में सबसे ऊपर की रेत एकदम बारीक होती है, फिर ज्यों ज्यों नीचे आते हैं, त्यों-त्यों रेत के क्या भी मोटे होते जाते हैं। रेत की तह के नीचे पत्थार के छीटे-छोटे टुकड़ों की एक तह जमाई जाती है। यह तह लगभग एक फ़ीट मोटी होती है, इसके नीचे छिद्रमय ईटें रक्खी होती हैं। इनमें से छनकर एकदम शुद्ध ऋौर निखरा हुआ पानी तालाब के पेंदे में बनी हुई नालियों में से होकर बाहर निकलता है। पानी को धीरे-धीरे छनने के लिए यह ज़रूरी है कि बालू के ऊपर पानी की गहराई दो-तीन फीट से ऋधिक न पहुँचने पाये। इन तालाबों में जिस नल से पानी ऋाता है, उनके प्रवेश-मुँह पर तैरनेवाले वाल्व लगे रहते हैं— पानी इस तालाब में ज्योंही नियत धरातल पर पहुँचा, ये वाल्व ऋपने ऋाप बन्द हो जाते हैं।

बालू और पत्थर के टुकड़ों में से होकर पानी ज्यों-ज्यों नीचे को जाता है, वह रास्ते में अपनी गन्दगी को छोड़ता जाता है। बालू की तह निरी छुलनी का ही काम नहीं करती है, वरन्ं पानी के अन्दर तैरते हुए कीटा गुआरों को भी रेत की तह ऊपर ही रोक लेती है। किन्तु यह सोचना ग़लत है कि ये कीटा गु बालू के कणों के बग़ल में से होकर गुज़र नहीं सकते। वास्तव में कीटा-गुओं का साइज़ इतना छोटा होता है कि वे रेत के कणों के बग़ल में से होकर इतनी ही आसानी से गुज़र सकते हैं जितनी आसानी से मिस्खयाँ मछुए के जाल में से होकर निकल जाती हैं।

रेत की तह में से होकर पानी जब नीचे जाने लगता है तो तीन-चार दिनों में रेत की तह के ऊपर चिकनी-चिकनी एक फिल्ली-सी जम जाती है। पानी के कीटाग्रु इस फिल्ली को पार करने में सर्वथा असमर्थ होते हैं। फिल्ली की इस परत को एल्जीआ (Algea) कहते हैं। इस डर से कि एल्जीआ टूट न जाय, पानी छानने की किया को घीमी रखते हैं। क्योंकि एल्जीआ टूट जाने पर छने हुए पानी में भी कीटाग्रु पहुँच जावँगे और ऐसा जल पीने के काम न आ सकेगा। जब कभी ताज़ी रेत की तह में से पानी छाना जाता है, तो पहले तीनचार दिनों तक छने हुए पानी को टक्की में नहीं ले जाते। क्योंकि तीन-चार दिनों के उपरान्त हो फिल्ली की परत ठीक तौर पर बन पाती है।

दो-तीन महीने के उपरान्त रेत की ऊपरी तह में गर्द श्रादि इतनी श्रिषिक मात्रा में इकट्ठी हो जाती है तथा एस्जीश्रा की भिल्ली भी इतनी मोटी पड़ जाती है कि बहुत कम पानी छुनकर नीचे जा पाता है। इस कारण हर दो महीने पर ऊपर की रेत खुरचकर बाहर निकाल ली जाती है। श्रव पुनः तीन-चार दिन तक पानी को टक्की में नहीं ले जाते क्योंकि उस वक्ष्त तक एल्जीश्रा की नई परत बन नहीं पायी होती। कई बार खुरच लेने पर जब लगमग एक फुट रेत निकल जाती है, तो ताज़ी श्रीर साफ़ की हुई पक्की रेत की तह फिर बिछा देते हैं ताकि रेत की मुटाई ढाई-तीन फ़ीट बनी रहे । तीन्न गित से छाननेवाले होज़ में बड़े साइज़ के रेत के करण इस्तेमाल किये जाते हैं। इस कारण कीटागुन्नों को रोकने की शिक्त इस होज़ में नहीं होती। त्रातः रैपिड फिल्टर (तीन्नगित के छनने) से छने हुए पानी में क्लोरीन-सरीखी गैसों का मिलाना त्रावश्यक हो जाता है ताकि रोग-कीटागु नष्ट हो जायँ। रैपिड फिल्टर में भेजने के पूर्व फिटकरी की जाति के रासायनिक यौगिक को पानी में डालकर उसमें घुले हुए विजातीय पदार्थ को थक्के के रूप में परिणत कर लेते हैं। ये पदार्थ पेंदे में बैठ जाते हैं।

इस तालाब में से पहले नीचे की तह का जल रैपिड-फिल्टर के हौज़ में ले जाते हैं। इस होज़ की दीवाल इस्पात की मजबूत चहरों की बनी होती है, या कभी-कभी सीमेन्ट की भी बना लेते हैं। रैपिड-फिल्टर में भी एक भिल्ली-सी बालू की ऊपरी सतह पर बन जाती है किन्तु 'एल्जीश्रा' की भाँति यह कीटा गुरुों को रोकने में समर्थ नहीं होती। हौज़ में पानी की ऊँचाई ऋाठ फ़ीट के लगभग होती है। कुछ ही घरटों में बालू की सतह पर इतनी मोटी िकल्ली जम जाती है कि पानी के छनने की रफ़्तार

ति उत को साफ़ करने के लिए ऋब पेंदे के पाइप में से पानी की तेज़ धार तथा संकुचित वायु हौज़ में प्रवेश कराते हैं।

बालू में फँसी हुई तमाम गन्दगी अब हवा के बुलबुलों के संग ऊपर तैरने लगती है। इसे अलग हटा देते हैं। संकुचित वायु और पानी की तेज़ धार की टोंटियाँ बन्द कर दी जाती हैं और पानी छानने की किया पुनः आरंभ कर दी जाती हैं। हर बारह धरटे पर रैपिड फ़िल्टर की

रेत को इस रीति से साफ करना पड़ता है। किन्तु धीमी गति से छननेवाले तालाब की रेत साफ करने में समय भी ऋधिक लगता है ऋौर तरहुद भी ज़्यादा होती है।

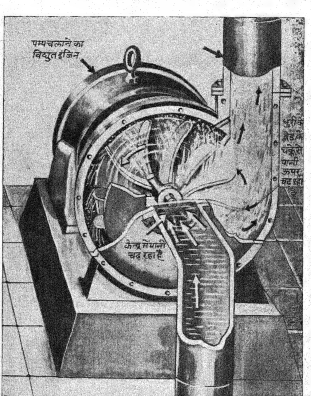
पारचात्य देशों में छने हुए पानी की गन्ध दूर करने के लिए उसमें ताज़ी हवा भी प्रवेश कराते हैं। पानी में घुली हुई हवा की मात्रा बढ़ाने के लिए या तो पानी को फ़ौवारों में भेजते हैं या उन्हें कई सीढ़ियों से होकर नीचे गिरने देते हैं।

छना हुन्ना शुद्ध जल स्रव पम्प द्वारा एक ऊँची टङ्की में भरा जाता है। यह टङ्की ऊपर से दकी होती है,

क्योंकि खुली टङ्की में साफ़ किया हुआ जल शीव ही ख़राब हो जाता है-इसकी सतह पर काई-सी जम जाती है। वाटर-वक्स की टङ्की मज़बूत और ऊँचे स्तम्भ पर रखी जाती है ताकि नगर के ऊँचे मकानों में भी पानी चढ़ सके। इलाहाबाद की ज़मीन की सतह से ६० फ़ीट ऊँची है। टङ्की ऊँची रखने से फ़ायर-ब्रिगेड के लिए भी पानी की तेज धार मिल सकती है।

टक्की से पाइप द्वारा पानी पम्प में आता है और यही पम्प शहर को जानेवाले मुख्य पाइप में पानी भेजता है। लगमग सभी जगह पानी चढ़ाने

के लिए सेन्ट्रीफ़्रूगल पम्प इस्तेमाल किये जाते हैं। ये पम्प प्रायः विद्युत् इंजिन द्वारा परिचालित होते हैं। यह पम्प ढोल की तरह गोल होता है। इस खोखले ढोल के अन्दर तेज़ी के साथ एक चक्र चक्कर लगाता है। इस चक्र में हत्थे (blades) लगे रहते हैं। जिस पाइप से पानी इस तल में प्रवेश करता है उसका मुँह इस चक्र की धुरी पर फिट किया होता है तथा दूसरा पाइप जिसमें से होकर पानी चढ़ाया जाता है, इस ढोल की परिधि के पास फिट किया जाता है।



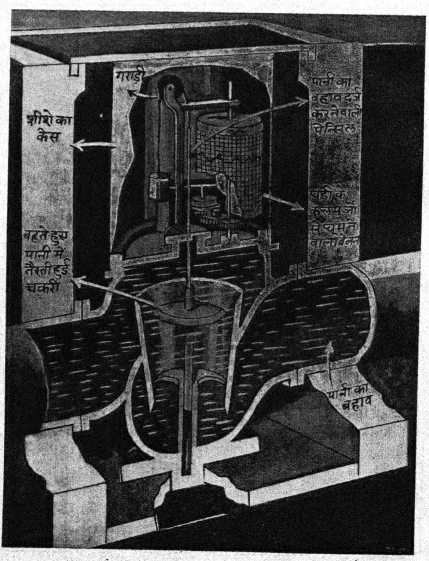
बिल्कुल मन्द पड़ जाती सुष्ठाई टङ्की में पानी चढ़ाने के लिए सेन्ट्रीफ़्गल पम्प

जिस समय चक्र तेज़ी के साथ घूमता है, चक्र की सभी वस्तुएँ बाहर की श्रोर तीव्र वेग के साथ खिंच उठती हैं—उन पर सेन्ट्रीफ़्गल शक्ति काम करती है। अतः पानी भी धुरी से परिधि की श्रोर खिंचता है। इत्थों के ज़ोर से यह पानी ऊपर पाइप में चढ़ जाता है। जब तक चक्र का घूमना जारी रहता है, सेन्ट्रीफ़्गल खिंचाव धुरी से परिधि की श्रोर निरन्तर काम करता रहता है—फलस्वरूप पानी भी खिंचकर धुरी से परिधि की श्रोर चढ़ता रहता है। वाटर-वर्क्ष में इस तरह के पम्प बहु-तायत से इस्तेमाल किये जाते हैं, क्योंकि मटमैले पानी को भी यह पम्प बख़्बी उलीच लेता है। ऐसे पम्प में

किसी प्रकार का वाल्य नहीं लगा होता है, श्रदः वाल्य ख़राब होने का प्रश्न ही नहीं उठता । श्रन्य किस्म के पम्पों से यदि गन्दा मटमैला पानी उलीचा जाय तो शीघ उसके वाल्य ख़राब होजाते हैं, फलस्बरूप ऐसे पम्प देर तक काम नहीं कर सकते।

शहर के प्रधान पाइप में जाने के पहले पानी 'मीटर' में से होकर गुज़रता है। मीटर में अपने आप इस बात का ब्योरा ऋंकित होता रहता है कि पानी की कितनी मात्रा वाटर-वर्क्स में से शहर को जा रही है। पानी नापने-वाले ये मीटर भिन्न सिद्धान्तों पर बने होते हैं। इनमें से एकाध का उल्लेख इम यहाँ करेंगे । डेकन-मीटर में एक चकरी एक खोखले लम्बवत् बर्चन में ऊपर से एक पतली ज़ंजीर द्वारा लटकती रहती है। यह ज़ंजीर एक पुली (गिरीं) पर से होकर गुज़-रती है--ज़ंजीर के दूसरे सिरे पर एक बाँट लटकता रहता है। यह खोखला बर्त्तन

पेंदे पर सँकरा होता है, किन्तु ज्यों-ज्यों इस ऊपर को बढ़ते हैं, इस बर्चन का मुँह भी चौड़ा होता जाता है। बाँट का बज़न चकरी के बज़न से कम होता है। पानी जब पाइप में से होकर प्रवाहित होता है, तो पानी के बेग से इस चकरी को ऊपर की दिशा में धक्का पहुँचता है। यदि बाँट का खिचाव ऋौर पानी का धक्का चकरी के बज़न से ज़्यादा हुए तो चकरी ऊपर को हरकत करती है। किन्तु कुछ दूर ऊपर खिसकने पर चकरी पर पानी का धक्का भी कम हो जाता है क्योंकि यहाँ खोखले बर्चन का फैलाव ज़्यादा है। ऋतः जब बाँट का बज़न के श्रीर पानी का धका दोनों मिलकर चकरी के बज़न के



डेकन मीटर- नल में से होकर गुजरनेवाले पानी की मात्रा नापने का यंत्र

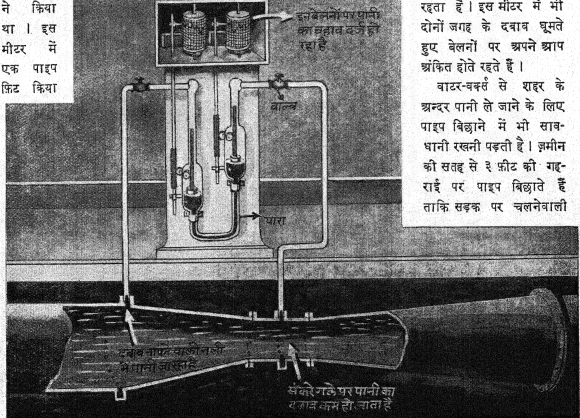
क वेब्सुरी

बराबर हो जाते हैं तब चकरी अपनी समतुलित अवस्था में स्थिर हो जाती है। यदि पानी की धारा तेज़ हुई तो चकरी ऊपर को खिसकती है श्रीर यदि प्रवाह मन्द पड़ गया तो चकरी नीचे को खिसकती है। ऊपर ही लगे हुए एक समान गति से घूमते हुए बेलन पर इस चकरी की गति श्रंकित होती रहती है। इस लेखा को देखकर फ़ौरन पता लगा लेते हैं कि गत २४ घरटे में पानी के प्रवाह की गति क्या थी। इस प्रकार आसानी से मालूम कर लेते हैं कि प्रतिदिन शहर में कितना पानी ख़र्च हो रहा है। इलाहाबाद के वाटर-वर्क्स के रेकार्ड देखने से पता चलता ह कि इलाहाबाद में जाड़े की ऋतु में प्रति-दिन ५० लाख गैलन पानी ख़र्च होता है श्रीर गर्मी के दिनों में ८५ लाख गैलन पानी प्रतिदिन शहर में भेजना पड़ता है।

किसी-किसी वाटर-वर्क्स में वेञ्चुरी मीटर का प्रयोग करते हैं। इस मीटर का आविष्कार एक इटैलियन वैज्ञानि-

होता है जो बीच में डमरू की तरह सँकरा हो जाता है। पानी जब इस पाइप में से होकर गुज़रता है तो सँकरे स्थल पर पहँचने पर इसकी रफ़्तार तेज़ हो जाती है, फलस्वरूप इस स्थल पर पाइप की दीवालों पर पानी का दबाव उतना नहीं पड़ता जितना पाइप के श्रान्य स्थलों पर । ऋतः पतली नली ऋौर वैरोमीटर के सिद्धान्त पर बने हुए यंत्रों की सहायता से पाइप की दीवाल पर पानी का दबाव दो जगहों पर नापते हैं-एक उस जगह जहाँ से पाइप सँकरा होना आरम्भ होता है और एक उस स्थान पर जहाँ पाइप सबसे ऋधिक सँकरा है। दोनों स्थान के दबाव के अन्तर को मालूम कर लेने पर गिखत के कुछ सरल सिद्धान्तों की सहायता से जल के प्रवाह के वेग का पता लगा लेते हैं। पाइप में जिस स्थल पर दबाव नापना होता है, वहाँ पाइप की परिधि में चारों श्रोर नन्हें नन्हें सुराख़ कर देते हैं । ये सुराख़ एक कालर से एयरटाइट ठुके रहते हैं-इस कालर का सम्बन्ध

दबाव नापनेवाली नली से रहता है। इस मीटर में भी

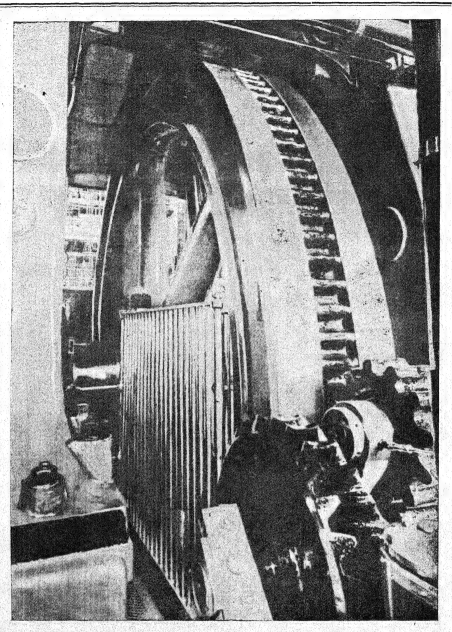


बेञ्चरी मीटर इस यंत्र से पानी का दबाव नापकर यह मालूम कर लेते हैं कि कितना पानी इसमें से होकर गुज़रा

सवारियों, मोटर, ताँगा, लारी आदि के बोभ से पाइप को किसी प्रकार की हानि न पहुँचे। जाड़े के दिनों में ठएडे देशों में पानी जमकर बर्फ बन जाती है। किन्तु ज़मीन के अन्दर गड़े हए पाइप में ठएड का प्रभाव नहीं पडता श्रतः पाइप के श्चन्दर का पानी जमकर बर्फ नहीं बनने पाता। मोर्चा से बचाने के लिए पाइप को खनिज तैल और तारकोल के गर्म घोल में डवा लेते हैं - तारकोल की एक हलकी सी परत पाइप की सतह पर चढ़ जाती है।

छोटे-छोटे शहरों में आजकल भी बचत के लिए दिन में बँचे हुए समय पर ही पानी सप्लाई किया जाता है। अतः लोग अपने घरों में छोटे-छोटे हौज़ से बना लेते हैं कि नल में जिस बक़्त पानी न आता हो, उस समय वे हौज़ में इकट्टे हुए पानी को काम में लाएँगे। किंतु इस प्रकार इकट्टा किया गया पानी स्वास्थ्य की

हिष्ट से शीघ ही दूषित हो जाता है—नियमित रूप से होज़ को साफ करते रहने पर भी पानी के दूषित होने की सम्भा-वना दूर नहीं हो सकती । इस रीति से पानी सप्लाई करने में एक और दोष है । जिस समय नल में पानी नहीं रहता, बाहर की अनेक दूषित और निषेली गैसें पाइप के अन्दर प्रवेश कर जाती हैं । नल में पानी का आना जारी होने पर गैसें पानी में खुल जाती हैं । निस्सन्देह ऐसा जल स्वास्थ्यप्रद नहीं रह जाता । अतः अब सभी स्थानों पर



वाटर-वक्स की विशालकाय मशीनें

इञ्जीनियर इसी बात का प्रयत्न करता है कि वाटर-वर्क्स से शहर को जानेवाले पाइप में हर वक्षत भरपूर जल भरा रहे। ऐसा करने से पाइप के अन्दर बाहर से दूषित गैसों के प्रवेश करने की आशंका नहीं रह जाती। २४ घएटे की निरन्तर सप्लाई के कारण नगर-निवासियों को भी काफ़ी सुविधा रहती है, तथा फ़ायर ब्रिगेड सर्विस को भी आवश्यकता पड़ने पर किसी भी च्रण पानी की प्रवल धार प्रचर मात्रा में मिल सकती है।



जापान की कला-वास्तु-कला तथा मृत्ति-निर्माण-कला (१)

पिछले ग्रंकों में हमने चीन की कला का परिचय प्राप्त किया है— श्रव हम उसके पड़ोसी राष्ट्र जापान पर श्राते हैं। प्रस्तुत लेख में जापानी कला के विकास की पृष्ठभूमि की विस्तृत व्याख्या की गयी है। साथ ही जापान की वास्तु-कला श्रोर मूर्ति-निर्माण-कला पर प्रकाश डालने का उद्योग किया गया है।

उत्कृष्ट प्राकृतिक सौन्दर्य की मुक्त कर्यट से प्रशंसा की है। यद्यपि नन्हे द्वीपसमूहों का यह देश साइज़ में छोटा है, किन्तु साथ ही यह अरयन्त ही साफ़-सुथरा, सुघड़ और करीने से बसा हुआ मुल्क है। इसकी देख-रेख में भी सौन्दर्य और सुघड़ता का पूरा ध्यान रखा जाता है। सुविख्यात जापानी लेखक तथा कलाकार ओकाकुरा काकूज़ों ने अपनी प्रसिद्ध पुस्तक 'दी आइडियल्स आव दी ईस्ट' (The Ideals of the East) में जापान के सौन्दर्य तथा जापानी कला पर उसके प्रभाव के बारे में भावानेश के साथ लिखा है:—

''धान के लहलहाते हुए खेतों के पानी, द्वीपसमूह का ऊँचा-नीचा धरातल जो मौलिकता के प्रतिपादन के लिए विशेष उपयुक्त है, इसकी रजत-वायु की कम्पन, इलकी कोमल ऋतुत्रों का नियमित चक्र ; पर्वतों की सीढीनमा पृष्ठभूमि पर नीलम की सुरम्य चादर, चीड के वृत्तों से परिवेष्ठित तट पर लहराता हुआ महासागर, इन सभी विभूतियों के अन्दर से उस कोमल सादगी तथा रोमान्टिक विशुद्धता का प्रादुर्भाव हुन्ना है जो जापान की कला की आत्मा को कोमलता का पुट देती हैं। ये ही विभृतियाँ जापान की कला को चाइनीज कला की एक-रसता से बचाती हैं, ऋौर कदाचित इन्हीं विसृतियों के कारण भारतीय कला का चटकीलापन तथा भड़कीला-पन जापान के कलात्त्रेत्र को दूषित नहीं कर पाया है। सफ़ाई स्त्रीर सुघड़ता के प्रति जापानी कलाकारों का श्रमिल श्रनुराग जो कभी-कभी तड़क-भड़क के बिल्कुल विपरीत बैठता है, किन्तु जिसने हमारे उद्योग-व्यवसाय सम्बन्धी तथा ललित कला के सौन्दर्य को निखारने में सबसे अधिक सहयोग दिया है, कदाचित् अन्यत्र कहीं भी नहीं देखने को मिलता।"

जापान की प्रत्येक कलाकौशल के पीछे यदि अन्य कोई उच्चतर आदर्श नहीं हुआ तो कम-से-कम सुसंगठित सफ़ाई, सुघड़ता तथा अनुपम प्रतिपादन तो उसमें निहित आपको मिलेंगे ही।

निश्चय रूप से किसी को नहीं मालूम कि यामाटो (जापान का जापानी भाषा का नाम) की जाति जन्म हुन्ना । सैनिक सतर्कता शौर्य; सजनशिक, बाह्य गुणों की ग्राइकता तथा श्रपनी निज की मौलिकता का पुट देकर उनका संयोजन, राष्ट्रीय विकास के सम्पूर्ण काल में इस जाति की ये ही प्रमुख विशोषताएँ रही हैं। ऋपने इतिहास के लम्बे काल में अपनी इस गुण्याहकता तथा उनके संयोजन के बल पर जापान ने अपने पड़ोसी देशों से कला, धर्म तथा सभ्यता के चेत्र में अनेक उत्तम बातें लेकर उनसे बेहद लाभ उठाया है। इसके प्रतिकृत अनेक राष्ट्र ऐसे हैं जो श्रपनी सभ्यता को बाह्य प्रभावों से एकदम अञ्चता रखते हैं, अनेक ऐसे हैं जो अपनी बातों को दूसरों को दे सकते हैं किन्तु दूसरों के गुणों को ग्रहण करना नहीं जानते श्रीर कुछ ऐसे भी हैं जो श्रपनी सभ्यता को सर्व-श्रेष्ठ मानकर इस बात की जरूरत ही नहीं महसूस करते कि वे स्रन्य राष्ट्रों के गुणों को स्रपनाएँ। जापान ने सदैव मध्यम मार्ग का अनुसरण किया है। जिस वक्त जापान को वास्तव में ऋपने पुनक्त्थान के लिए धार्मिक प्रोत्साहन की ज़रूरत थी उसने विनम्रता के साथ भारत श्रौर चीन की सांस्कृतिक विभृतियों को श्रपनाया। उसने इन सांस्कृतिक विभूतियों को कृपण व्यक्तियों की तरह एक

दम जमा नहीं कर लिया है वरन् उसने इनसे पूरा लाभ उठाया है ऋौर ऋपनी राष्ट्रीय संस्कृति में इन विभूतियों को उसने पूर्णतया जज़्ब भी कर लिया है, उनकी सांस्क-तिक विरासत का ये य्रांग बन गई हैं । कला, विज्ञान, श्रौर धर्म के च्लेत्र में जापान ने सदैव दूसरों से गुर हासिल किये हैं, किन्तु उसने इन्हें सर्वथा नवीन रूप देकर इन्हें ऋत्यधिक फलपद ऋौर कारामद बनाया है। जापान के अनेक कला तथा धर्म सम्बन्धी आन्दोलनों के विकास के पिछले पन्नों को पलटने पर हम देखते हैं कि इनके लिए अधिकांश प्रोत्साहन चीन और कोरिया में से होकर बुद्ध भारत से आये थे। जापानी कला के प्रारम्मिक इतिहास में ऋनेक बातें ऐसी मिलती हैं जो विषय तथा कला को प्रतिपादन रीति, दोनों ही में अजन्ता की कला के साथ धना सादृश्य रखती हैं। जापान की प्रारम्भिक हरतकला तथा बर्त्तनों की चित्रकारी की ग्रानेक विशेषताएँ भी चीन की कला से मेल खाती हैं। किन्तु इसके यह कदापि अर्थं नहीं लगाये जा सकते कि जापानी कला निरे अनुकरण का फल है-इससे तो केवल यह पता चलता है कि शुरू में पानी किधर से किधर को बहा।

कला चेत्र के विज्ञ आलोचकों ने जापानी कला के इतिहास को निम्नलिखित तालिका के अनुसार विभिन्न कालों में विभाजित किया है:—

| सुइको काल | <u> </u> | ई० सन् |
|---------------|-----------------|---------|
| इाकुहो काल | ६४५—७०६ | ई•् सन् |
| टेम्पयो काल | ७०६—७६३ | ई० सन् |
| जोगन काल | ०० 3—530 | ई∙ सन् |
| फूजिवारा काल | 888-003 | ई∙ सन् |
| कामाकुरा काल | ११६०—१३८३ | ई० सन् |
| अश्रीकागा काल | १३⊏३—१६०३ | ई० सन् |
| टोकुगावा काल | १६०३—१८६८ | ई० सन् |

चीन से जापान में बौद्ध धर्म का प्रादुर्माव पहली बार मुहको काल में हुआ — इस समय इसका रूप, रहस्य श्रीर आध्यात्मिकता के घने आवरण से ढका था— यथार्थवाद से यह कहीं दूर था। बौद्ध धर्म की द्वितीय लहर ताँग काल के चीन से जापान में पहुँची और यह अपने साथ शानशौकत और तड़क-भड़क भी ले आयी, जिसका आमास हमें ध्यानावस्थित बुद्ध तथा सौम्य और सानुकंप बोधिसत्व में मिलता है। इस कला का उच आदर्शवाद ताँग काल के अन्तिम दिनों में फीका पड़ने लगा, और इसका स्थान मानवसमाज की यथार्थवादिता

ने लिया। तीसरी लहर सुंग काल के चीन से कमाकुरा श्रीर श्राशिकाजा के दिनों में ज़िय बौद्ध धर्म के रूप में श्राई, इस लहर के श्रन्दर संस्कार श्रीर श्रनुष्ठान (ritual) के प्रति घोर विद्रोह की भावना कूट-कूटकर भरी थी— इसमें श्राखल ब्रह्माएड की प्रेरक शिक्त का ध्यान श्रीर मनन द्वारा ज्ञानप्राति की भावना निहित थी। इसे हम जापानी कला का स्वर्णयुग कह सकते हैं। विशेषतया चित्रकला तथा लिलत कलाएँ तो इन दिनों विकास की चरम सीमा पर पहुँच गई थीं।

जिस प्रकार मध्यकालीन युरूप श्रौर भारत में चर्च श्रौर मठों में कला के विकास के लिए उपयुक्त वाता-वरण उपस्थित रहता था, ठीक उसी प्रकार इस काल के जापान में भी कलाप्रेमी मठाधीशों की नई जाति उत्पन्न हो गई थी। श्रारम्भ में उनके कला-सम्बन्धी सभी कार्य धार्मिक दृष्टिकोण से परिवेष्ठित होते थे, किन्तु शनैः शनैः मानव-संस्कृति के च्रेत्र के विस्तार के संग भौतिक विषयों का भी समावेश जापानी कला की दुनिया में होने लगा।

बारहवीं श्रौर सोलहवीं शताब्दी के दिमंयान जापान श्रान्तरिक कलह से उत्पीड़ित रहा। विशेषतया तैरा श्रौर मिनामोटो वंशजों के बीच ख़ूब गुत्थमगुत्था रही। इनमें से प्रत्येक श्रपने ही पदाधिकारी को राजसिंहासन पर विठाना चाहता था। इस ग्रहयुद्ध ने जापानी साहित्य की कथाश्रों को योस्पितसुने नाम का वीर नायक प्रदान किया। जापानी साहित्य में योस्पितसुने को वही स्थान प्राप्त है जो श्रंग्रेज़ी साहित्य में वेश्चर्ड को प्राप्त है।

१३वीं शताब्दी में जापान पर तातारी नाविक बेड़े ने आक्रमण किया किन्तु दैवी ने जापान की रच्चा की ! आक्रिमक त्फान के चपेटे में आक्रर समूचा नाविक बेड़ा जलमन हो गया । इस भयानक काग्रड की कहानी सुनानेवाले केवल तीन तातारी बचे थे ! १४वीं शताब्दी में आशिकाणा काल के युद्ध ने जापान में रक्त की निदयाँ फिर बहायीं । लम्बे काल की इस युद्धाग्न ने जापानी राष्ट्र को तपाकर खरा कर दिया; फलस्वरूप जापानी राष्ट्र को तपाकर खरा कर दिया; फलस्वरूप जापानी राष्ट्र के हदतर और पर्म गुणों के विकास के लिए इसने उपयुक्त अवसर प्रदान किया । जापान में सुमाराई नाम की एक योद्धा-जाति का निर्माण हुन्हीं के प्रति वफ्तादारी का दम भरते । योद्धान्त्रों का कौल ''बुशीडों"—कर्त्वय और शौर्यं का प्रतीक—समूचे राष्ट्र का आदर्श मापदराङ बन गया । क्योंकि जापान के

योद्धान्त्रों की वीर गाथाएँ शौर्य त्रौर साइस की कहानियों से भरी पड़ी हैं। जापानी गाँवों की प्रत्येक भोपड़ियों में त्र्याज दिन भी ये गाथाएँ त्र्यापको सुनने को मिलेंगी त्रौर जापान के साहित्य त्रौर कला की दुनिया में तो ये गाथाएँ सैकड़ों वार दुहराई जा चुकी हैं।

उपद्रव के इन दिनों में भी मरूरथल के नख़िलस्तानों की तरह बौद्ध मठों के वातावरण शान्त श्रौर श्रञ्जूते बने रहे। इन मठों की ऊँची चहारदीवारियों के श्रन्दर जापान की लिलत कलाश्रों की विकासगित में किसी प्रकार की बाधा नहीं पड़ी किन्तु इन चहारदीवारियों के बाहर युद्ध-सम्बन्धी कलाएँ वाह्य जगत् की उथलपुर्यल से ख़ूब प्रभावित हुई। कुपाण श्रौर तलवार निर्माण करनेवाले कारीगरों की गणना श्रग्रगण्य कलाकारों में

इन दिनों होने लगी थी।

१६वीं शताब्दी में शनै:-शनै: शासन-पद्धति का केन्द्री-करण होने लग गया । मिकै-डोने जो अभी तक शोगन्स के हाथ की कठपतली बना हुआ था, ऋब स्वयं अपने हाथ में धीरे-धीरे शासन-सूत्र की डोरियाँ एकत्रित करनी शरू कीं। अभी तक राज्य की वास्तविक शक्ति शोगन्स के हाथों में थी जो राज्य की हुकूमत पर अपना पूरा अधिकार रखता था। स्था-नीय डेमियो भी अपने-अपने प्रान्तों में एक प्रकार से पूर्ण रूप से स्वतंत्र थे। तोकुगोवा शोगन्स ख़ान्दान के सर्वप्रथम व्यक्ति स्रायेयास के हाथ में १६०३ में राज्यशक्ति आयी। श्रपनी श्रदम्य योग्यता के बल पर इसने अपने पूर्वगामी नोबूनागा तथा हिदे-योशी द्वारा श्रारम्भ किये हुए सामन्तों के दमन का कार्य्य प्रा कर दिखाया। उद्द्रण्ड सामन्तों के दाँत तोइकर उसने उन्हें मजबूर किया कि वे मिकाडो का आधिपत्य स्वीकार करें। उसकी विवेकपूर्ण और सतर्क शासन-नीति के फलस्वरूप एक लम्बी अवधि तक जापान में अमन और शान्ति विराजती रही। अगले ढाई सौ वधों में युद्ध और कलह से मुक्त जापान में कला और उद्योगधन्धों का ख़ूब विकास हुआ।

तोकुगवा काल जापान की कला के इतिहास में विशिष्ट स्थान रखता है। इस काल में जापान के अनेक कलाकौशल अचानक विकसित हुए। विकास की इस चरम सीमा को न कभी पहले जापानी कला पहुँच पायी थी, श्रीर न बाद में कभी पहुँची। देश का अपेचाकृत शान्तिपूर्ण वातावरण तथा सुदृद केन्द्रीय गवर्नमेण्ट का प्रोत्साहन, इन दोनों ही अनुकूल परिस्थितियों ने कला-

कारों तथा कारीगरों को उन्नति करने के लिए प्रचुर श्रवसर प्रदान किया। ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार भारतीय इतिहास की १६वीं श्रोर १७वीं शताब्दी में श्रकबर श्रोर जहाँगीर के समय में भारतीय कलाकारों श्रोर कारीगरों को समुचित मात्रा में प्रोत्साहन मिला था।

राष्ट्र की शक्तियाँ जो अभी तक विनष्टकारी प्रवृत्तियों में लगी हुई थीं, ऋब रचना-त्मक चेत्र की श्रोर प्रेरित की गईं। प्रान्तों के सामन्त-डेमियो स्थानीय कला के विकास के लिए मनोयोगपूर्वक साधन जुटाते और प्रति वर्ष अपने यहाँ की सर्वश्रेष्ठ कलात्मक कृतियों के नमूने शोगन्स ऋौर मिकैडो के दरबार में भेजते। राजदरबार में कला की सर्वोत्तम कृतियों के नमने भेजने में विभिन्न प्रान्तों में होइ-सी लगती कि किस प्रान्त की कला उत्कृष्टतम है। स्थानीय डेमियो ने ऋपने



नारा के चूगूजी मन्दिर में मैत्रेय की काष्ट्र प्रतिमा

प्रान्तों में प्रायः मिट्टी के वर्तन बनाने के कारख़ाने श्रौर वर्क-शाप निरे श्रपने इस्तेमाल के लिए स्थापित किये थे। इन कारख़ानों में पोर्सलीन (चीनी मिट्टी) के श्रत्यन्त सुरुचिपूर्ण बर्त्तन तैयार किये जाते थे। डेमियों के उदारतापूर्ण संरक्षण में धातु की खुदाई, पचीकारी, लकड़ी की खुदाई श्रादि में संलग्न कारीगरों ने भी जीविका के प्रश्न की श्रोर से निश्चि-न्त होकर स्वतंत्रतापूर्वक श्रपने पेशे की उन्नति की। इन कलाकारों के सामने जल्दवाज़ी की कोई समस्या न थी; न सामूहिक उत्पादन की फ़िक्र श्रौर न फ़ैशन या जनता की रुचि का प्रतिबन्ध। कलाकार श्रपनी निज की कियात्मक प्रवृत्तियों की प्रेरणा से प्रेरित होकर श्रपनी ही स्वतंत्र गित से श्रपनी कृतियों का सुजन करते। इन कृतियों में इनकी सर्वश्रेष्ठ विभृतियाँ निहित होतीं, इनमें वे श्रपनी श्रात्मा पिरो दिया करते। कभी-कभी श्रकेली एक चीज़ के निर्माण में उन्हें बरसों लग जाते।

कालान्तर में प्राचीन कला की सादगी, मौलिकता श्रौर ताज़गी का बहुत कुछ श्रंश विलुत हो गया। प्रत्येक राष्ट्र की कला के इतिहास में कियात्मक प्रवृत्तियों के विकास के ज्वारमाटे श्राया करते हैं श्रौर इन्हीं के साथ युग की रवानी के श्रनुसार कला का उत्थान तथा पतन भी हुआ करता है।

राष्ट्रीय प्रोत्साहन के हट जाने पर भी कला के खजन का कार्य बहुत-कुछ पूर्व-सञ्चित शक्ति के आधार पर कुछ दिनों तक चलता रहता है—किन्तु ऐसी कला में जिन्दा-दिली नहीं रहती—इसमें पूर्व अर्जित विभृतियाँ ही बनाव-श्रंगार के साथ नवीन रूप में बार-बार प्रकट होती रहती हैं। ऐसी कला में वास्तविक क्रियात्मक अनुभृति की जगह बहुत कुछ पुरानी बातों के ही संग बाजीगिरी खेली जाती है।

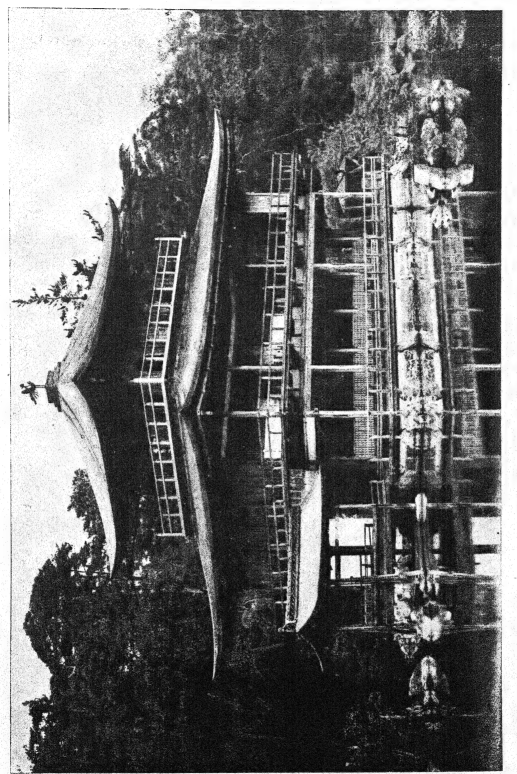
शनै:-शनै: शिक्तशाली केन्द्रीय गवर्नमेएट के अवसान का आरम्भ हुआ। फलस्वरूप जनतंत्रवाद के उत्थान के इस ज़माने में वैयक्तिक निजी प्रश्चित्यों के प्रभाव से ओत-प्रोत कृतियाँ हैय की दृष्टि से देखी जाने लगीं। जापान की कला चरमसीमा पर पहुँच चुकी थी, अब जनसाधारण के बीच उसे पहुँचाना था। जापानी कला में इस जन-तंत्रवाद के समावेश का आभास हमें चित्रकारी के चेत्र में विशेष रूप से देखने को मिलता है। जापानी कला सम्यता के दम भरनेवाले मुट्टी भर धनिकों की दुनिया के सातवें आसमान से उतरकर ज़मीन पर आई ताकि जन-साधारण को अपनी कलात्मक तष्णा को शान्त करने का अवसर मिले। यह सच है कि स्वयं जापानी लोग चित्रकारी की गणना कला में नहीं करते, किन्तु यह भी तथ्यपूर्ण है कि चित्रकारी के बहाने ही जापानी कला ने संसार के अन्य देशों में प्रवेश पाया है।

दुर्भाग्यवश पाश्चात्य प्रतिपादन-रीति ख्रौर ख्रादर्श के संसर्ग, ऐसा प्रतीत होता है, जापानी कला के लिए घातक साबित हुए। युरूपीय ख्रादर्शधारा के संसर्ग ने प्राचीन जापानी कला के सौन्दर्थ ख्रौर लालित्य का सत्यानास कर दिया। ख्रनीलीन (aniline) के रासायनिक रंग ने जापान के चित्रों के रंग के कोमल शेड को चौपट कर दिया है। धातुख्रों की नक्ष्काशी, लकड़ी के काम ख्रौर वार्निश की चित्रकारी के चेत्र में नई जापानी कला प्राचीन कला के मुकाबले में कहीं निकृष्ट उतरती है। दुनिया के बाज़ार में गुण की नहीं, वरन सस्ते माल की माँग थो। जापानी तो ख्रपने को हर किस्म की परिस्थितियों के ख्रनुकूल बना लेने में सिद्धहस्त होते ही हैं, वस उन्होंने प्राचीन कला की सुन्दर कृतियों की सस्ती नक्षलें सैकड़ों की संख्या में तैयार करनी शुरू कर दिया।

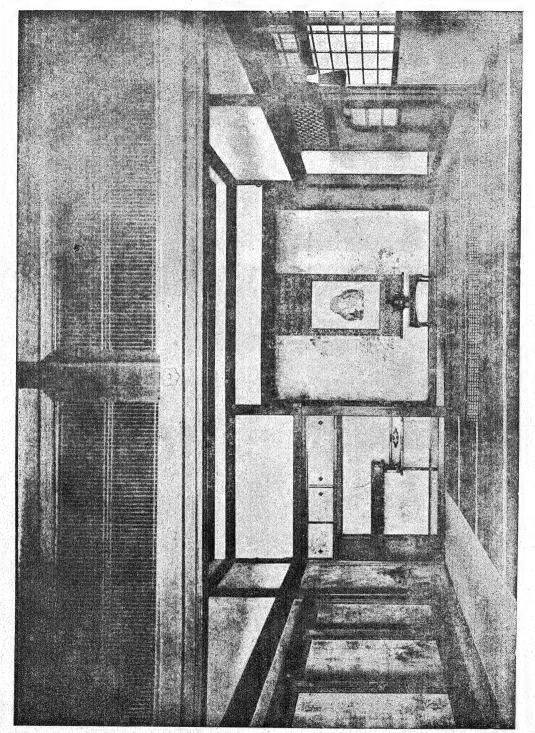
श्राधिनिक व्यवसायिक दुनिया को कला से वास्ता ही क्या ? श्रोर इस सम्बन्ध में तो ऐसा लगता है कि उसने कलाकारों को भी पेशेवर व्यापारी के रूप में परिख्त कर दिया।

''जापान अब एक अप-ट्-डेट राष्ट्र है, सभ्यता में, तौर तरीक़े में, श्रीर श्रादर्श में, पूर्ण रूप से पाश्चात्य। निकट भविष्य में जापान एक प्रथमवर्ग का व्यवसायिक राष्ट्र बनने जा रहा है। सम्भव है कि जैसा इसने पहले भी किया है, यह इन नवीन संसगों को, अपनी मौलिकता पर लेशमात्र भी ऋाँच न ऋाने देकर ऋपने ऋन्दर पूर्ण रूप से जज़्ब कर ले। श्रीर यह भी सम्भव है कि फ़ोनि-क्स की तरह प्राचीन कला के श्रिस्थ-श्रवशेष से उतनी ही उज्ज्वल एक नृतन कला की उत्पत्ति फिर हो जाय। किन्तु इसके प्रतिकूल कुछ लोगों का कहना है कि कला, संसार के यौवनपूर्ण ज़माने की चीज़ है स्त्रौर विज्ञान के इस युग का कलाकार कभी भी प्राचीन युग के संस्कारों में ऋपने को ऋ।वेष्ठित नहीं रख सकता। यौवन की जिन्दादिली जो श्रीरों में मर्साकर विनष्टप्राय हो गयी है, उसे अपने अन्दर हरी-भरी और जागरित रखना ही पड़ेगा।"

किसी देश की कला और संस्कृति को ठीक-ठीक समभने के लिए ही वहाँ की जलवायु, प्राकृतिक साधन,



कियुतो के समीप रोक्र्यूजी मन्दिर का स्वर्ण मंडप



कियुतो के समीप दैगोजी मन्दिर का प्रार्थना भवन

रहन-सहन के तरीक़े श्रीर वहाँ के निवासियों के स्व-भाव का श्रध्ययन करना श्रावश्यक है क्योंकि दूसरे के मापदराड से किसी देश की कला का वास्तविक मूल्य कभी श्राँका नहीं जा सकता। जापान, सभी जानते हैं, एक छोटा सा मुक्क है जहाँ श्राये दिन भूचाल श्राया करते हैं। छोटा मुक्क होने के कारण इसके प्राकृतिक साधन भी

सीमित हैं ग्रातः थोडे से ही बहुत काम निकालना जापानियों का विशेष गुण है। सूदम से बृहत्तर की श्चनभूति की भावना जापानी कला का विशेष स्रंग है। जापानी चित्र देखने में छोटे होते हैं, किन्तु उनके अन्दर पेरणा श्रीर महानता श्रनि-वार्यतः निहित होती है, कविताएँ छोटी, किन्त प्रेरणा श्रौर महानता से भरपूर, नक्काशी और पच्ची-कारी भी साइज में छोटी किन्तु पेरणा श्रीर महानता से भरी हई। यहाँ तक कि इमारतें भी छोटी किन्तु पूर्णतया साफ सुथरी श्रीर चित्ताकर्षक होती हैं। यहाँ इस बात का कभी प्रयत्न नहीं किया जाता कि गगन-चुम्बी गिर्जे खड़े किये जायँ, जो माइकेल



नारा के होरियूजी मन्दिर में बोधिसत्व की काष्ट प्रतिमाएँ

एन्जेलो की भाँति वृहत्काय भित्तिचित्रों से, या वेरोचियों के श्रश्वारोही वीर-बाँकुड़ों के चित्र श्रथवा रुवन्स या गस्ताव डाट के लम्बे चौड़े या पर्देवाले चित्रों से सजाए गए हों।

एक ऐसे देश में जिसे आये दिन भूचालों का सामना करना पड़ता हो, इमारतें हलकी ही बनायी जा सकती हैं। न तो विशालकाय भवनों की यहाँ गुंजाइश है, श्रीर न बड़े पैमाने पर उसके बनाव-श्रंगार की। जापान के इन तमाम प्राकृतिक प्रतिबन्धों ने जापानी कला को बहुत-कुछ प्रभावित किया है। यह सभी को मालूम है कि जापानी कला ने किस प्रकार इन प्रतिबन्धों पर विजय प्राप्त किया है। हलकी श्रीर छोटी इमारतों में रहने के



सौन्दर्योपासना के
श्रातिरिक्त वे श्रपनी
कृतियों में सौंदर्य की
श्राभिव्यक्ति करना भी
जानते हैं । क्योंकि

जापान में लिखना सीखने में भी चित्रकारी की ट्रेनिंग मिल जाती है। युरूप के कलाकार की यह कोशिश होती है कि उसकी कृतियों में पूरे ब्योरे के साथ यथार्थ (realism) की अभिव्यिक्त की जाय, बिना इस विस्तृत अभिव्यिक्त के अपनी कृति को वह अधूरी समस्तता है, किन्तु संस्कृति की मंजिल में आगे बढ़े हुए जापानी कलाकार के लिए इतना ही पर्याप्त है कि वह अपनी कृतियों में यथार्थ की आरे संकेत कर दे या एकाथ सुकाव दे दे। कदाचित् जापानी कला का यह विशेष गुगा है कि इसमें अनेक बातें बिना व्यक्त किये ही छोड़ दी जाती हैं, क्योंकि पूर्ण ब्योरे की अभिव्यिक्त वाली यह निकृष्टतर कला जिसका पाश्चात्य देशों में पग-पग पर लिहाज रखना पड़ता है, जापान में कहीं नहीं देखने को मिलती।

"अवश्य, पाश्चात्य कला के तौर-तरीक़े सुदूर पूर्व की कला के अनेक तौर-तरीक़ों से भिन्न हैं, किन्तु ये विभिन्न-ताएँ इतनी गहरी नहीं हैं। प्रत्येक कला की नींव परम्परा पर खड़ी होती है, इसी की अभिव्यक्ति कलात्मक कृतियों के अन्दर की जाती है। अतः जापानो कला की आत्माको समक्तने के लिए हमें जापानी परम्परा को स्वीकार करना होगा। हमें जापानी कला की भाषा समक्तनी होगी। हमें उन्हीं की आँखों से उनकी कृतियों को देखना होगा।

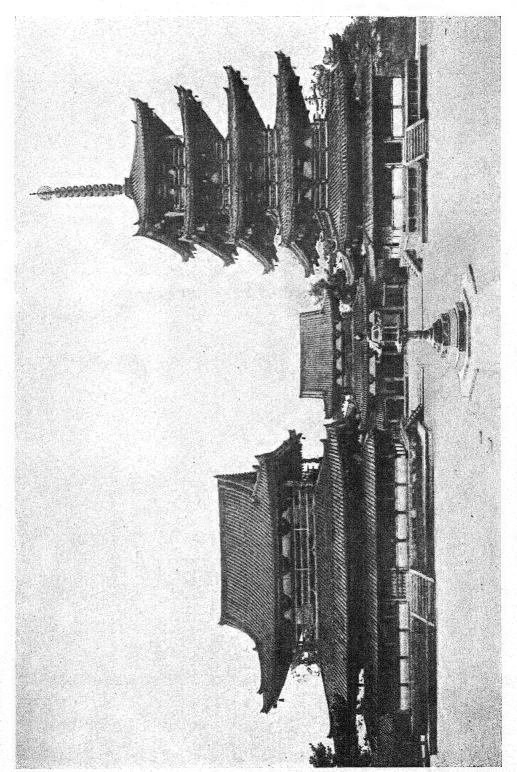
जापानी कला के अनेक समालोचकों ने यही ग़लती की है, उनके दृष्टिकोण में सहानुभृति और मैत्रीमाव की कमी होने के कारण वे अपनी कला को ठीक-ठीक समभ न पाये । उन्होंने उसके उलटे अर्थ लगाए । लालित्यपूर्ण सुन्दर बौद्ध मूर्तियों को शरीरविज्ञान के दृष्टिकोण से पर-खने की कोशिश की जाती है, और स्विज्ञल आभा से आञ्छादित जापानी प्राकृतिक दृश्य के चित्रों के गुण्-दोष की परल पर्सपेक्टिव (Perspective) के दृष्टिकोण से की जाती है । मौतिकवादी आदर्शवाद को अपनी मौतिक तराज़ू पर तौलता है और उसे निकृष्ट ठहराता है।"

—(स्टीवर्टडिक)

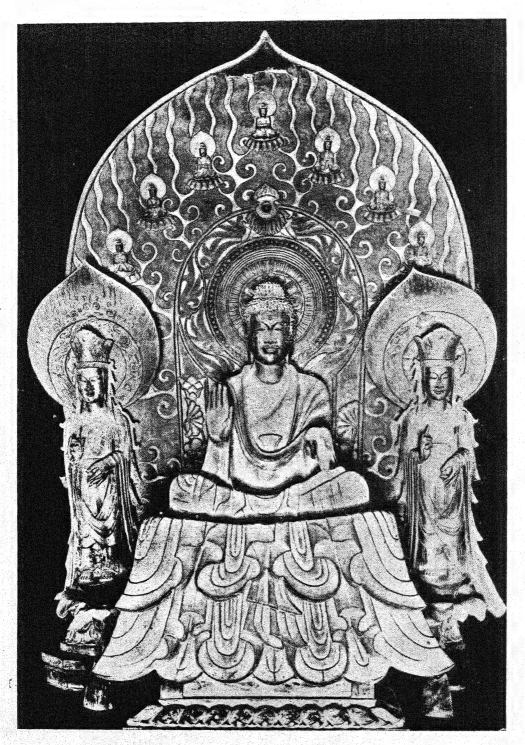
जापान के घरों में दीवालें महज़ काग्रज़ के पर्दे होते हैं। छत का सारा बोफ किनारे की चार बिल्लयों पर टिका होता है, जो स्वयं भूमि के अन्दर नहीं गड़ी होती हैं—वे पत्थर के बड़े-बड़े टुकड़ों पर खड़ी रहती हैं। भवन-निर्माण की इस सादगी और हलकेपन ने जापान की कला को एक विशिष्ट मार्ग में प्रवाहित कराया है। जापानी तसवीरों में भारी-भरकम चौकठ को जगह रेशमी फीते लगे रहते हैं, ताकि जब तसवीर टँगी न हो तो नक्ष्शे की भाँति इसे लपेटकर अलग रखा जा सके। व्यवहारिक कला-कौशल का चेत्र भी इसी कारण सीमित है, बहत्काय और महत्त्वपूर्ण कृतियाँ मन्दिरों और मठों के अन्दर रखी जाती हैं। घर के अन्दर इनके लिए स्थान

नहीं है। घर के अन्दर फर्निचर की मात्रा भी न्यूनतम रक्ली जाती है। बैठने के लिए एकाध चटाइयाँ, क्योंकि जापानी लोग कुर्सियों का प्रयोग नहीं करते, एक या दो कागृज़ के पर्दे, ताकि इच्छानुसार घर को अलग-अलग कमरों में विभाजित कर सकें, लकड़ी के कोयले की एक श्राँगीठी, भोजन तैयार करने के लिए कुछ बर्त्तन, कुछ नक्काशी श्रीर पच्चीकारी किये हुए बर्चन, पंखे, दर्पण श्रौर श्रन्य सजावट की छोटी-छोटी चीज़ें, पहनने के कपड़े, श्रस्त श्रौर कुछ निजी इस्तेमाल की चीज़ें, बस जापानी घरों में ये ही चीज़ें मिलती हैं। स्रतः जापानी कारीगरों का चेत्र इन्हीं तक सीमित रहता है । जापान की इमारतों में वर्साई या फ़तेहपुर सीकरी की इमारतों की भाँति गहरी श्रीर भारीभरकम सजावट की भरमार न मिलेगी। सूचमता श्रीर सादगी इनका श्रादर्श है, किन्तु जो कुछ थोड़ी-बहुत सजावट वहाँ होगी वह लालित्य ऋौर सौंदर्थ की दृष्टि से अनुपम।

वास्तु-निर्माण-कला (भवन-निर्माण) के विकास का सर्वप्रथम आभास हमें जापान के धर्म-मन्दिरों में मिलता है। बौद्ध धर्म के अवतरण के पहले जापान के लोग एक रहस्यमय धर्म 'शिन्टोइज्म' में विश्वास करते थे। यद्यपि जापान में ऋाज दिन भी कई एक शिन्टो मन्दिर मौजूद हैं, ख़ासकर इदजुमो श्रौर इजे के मन्दिर, किन्तु उनका काल निर्धारित करना सम्भव नहीं है । जापान में बौद्ध धर्म का ऋाविर्भाव सबसे पहले ५२२ ई॰ में सम्राट केताई के जमाने में हुआ। चीन के हियांग वंश के शिव-तत-सुत नामक राजा के जिरए बौद्ध धर्म का जापान में प्रवेश हुआ था (ध्यान दीजिए चीन के इस राजा का एकदम हिन्दू नाम है)। बौद्ध धर्म के साथ बौद्ध कला का भी जापान के अन्दर प्रवेश हुआ। श्रपने जन्मस्थान भारत से कारवानों के रास्ते से यह कला चीनी तुर्किस्तान, चीन, कोरिया श्रौर जापान में पहुँची। नारा के सुप्रसिद्ध होरियूजी मन्दिर के भित्तिचित्रों में ऋजन्ता-कला की स्पष्ट छाप देखने को मिलती है। चित्र की देव-मूर्त्तियों में ऋधिकांश बुद्ध भगवान् ऋौर बोधिसत्व की हैं, उदाहरणस्वरूप ग्रमितामा, रत्नसम्भव, भेषगागुरु, मैत्रेय, ब्राह्मम्य, ब्रावालोकित्सवर ब्रादि के चित्र प्रचुर संख्या में वहाँ बने हुए हैं। इस चित्रकारी की स्टाइल अजन्ता की स्टाइल से बहुत-कुछ मिलती-जुलती है, जिसमें मथुरा, मरुत, साँची, गान्धार श्रौर फ़ारस के कला का भी पुट नज्र स्थाता है । स्थवश्य फ़ारस की कला की छाप



नारा के होस्यूजी मन्दिर का पैगोडा तथा उसका कोन्दो (स्वर्ण हाँख)।



नारा के होरियूजी मन्दिर में शाक्य मुनि तथा उनके शिष्यों की काँसे की मृत्तिं

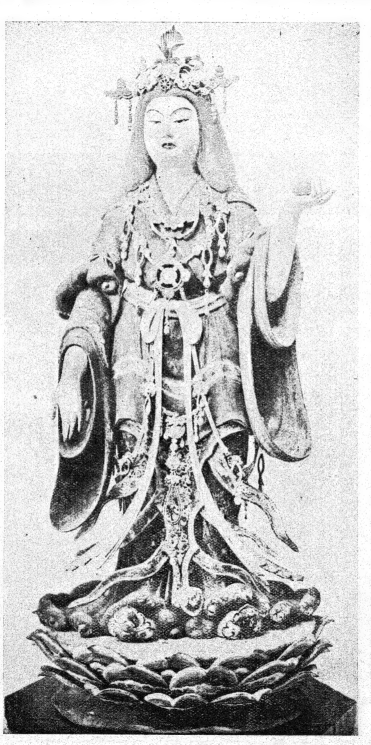
म्रात्यन्त हलकी है, नगएय मात्र; इसका म्रासर केवल सजावट स्रोर हाशिये के फूल पत्तों में नज़र म्राता है,

चित्रों के मुख्य विषय में नहीं।

जापानी कला के सुविख्यात श्रालोचक मिस्टर सेची-ताकी ने जापानी कला पर बौद्ध
धर्म के प्रभाव
की सुन्दर व्याख्या
निम्नलिखित शब्दों
में की है—

''यह स्वीकार करना ही होगा कि जापानी कला को प्राणशक्ति श्रौर दत्तता बौद्ध धर्म से प्राप्त हुई है। सभी देशों में भवन-निर्माण-कला को धार्मिक भावनात्र्यों से प्रेरणा मिली। जापान भी इस नियम का अपवाद न बन सका। बिल्कुल प्रारम्भ में भवन-निर्माण की सुरुचिपूर्ण कला का प्रदर्शन यहाँ बौद्ध पैगोडा श्रीर मठों की इमारतों में हुआ था। बौद्ध धर्म की प्रेरणा को श्चनपस्थिति में कदाचित् इस देश में कलापूर्ण मन्दिर श्रौर राजभवनों--खासकर उनकी सजावट ऋौर शान

का निर्माण कभी भी न हो पाता, यद्यपि बौद्ध धर्म के ऋाने के पहले विशालकाय इमारतों का निर्माण भी इस देश



कियूतो जोरूरजी मन्दिर में श्रीदेवी की काष्ठ प्रतिमा

में हुआ था जो केवल अपने साइज की दृष्टि से बेजोड थीं । मूर्त्ति-निर्माग-कला तथा चित्र-कारी पर भी ठीक इसी प्रकार बौद्ध धर्म का कल्या गप्रद प्रभाव पड़ा है। प्राचीन काल की बची हुई कला-कौशल की बिरली ही कोई ऐसी कृति होगी जो बौद्ध धर्म के संसर्ग में न आयी हो। यदि हमारी कला के उत्थान का पथप्रदर्शन हमारी एकाकी राष्ट्रीय रुचि ने ही किया होता तो शायद यह पूर्णतया व्यवहारिक कला-कौशल में ही परि-गत हो गयी होती। बाह्य प्रभावों का संपर्क यदि जापानी कला को न मिलता, तो यह कभी भी उत्थान के इस चरम शिखर पर न पहुँच पाती। बौद्ध धर्म के श्राविर्भाव ने वा-स्तव में हमारी कला को परिपक्क बनाने में महत्वपूर्ण सहा-यता दी, हमारी कला ऋई-

परिपक ही रह जाती । सच तो यह है कि जापान बौद्ध धर्म का चिरऋणी रहेगा विशेषतः स्रपनी ललित कला स्रों के विकास के लिए।"

होरियूजी मन्दिर की बाह्य स्टाइल में चीनी प्रभाव की स्पष्ट भलक मिलती है। मन्दिर का भवन मुख्यतः लकड़ी का बना हुआ है। लगभग दो-तीन फीट ब्यास के काष्ठरतम्भ भारी शहतीरों को टेके हुए हैं। संधिकोण को सँभालने के लिए उनमें सादे बैकेट लगे हुए हैं। ये शहतीरें काठ की छत को सँभालती हैं, जिन पर खपरेल बिछी हुई है। दीवालें या तो प्लैस्टिक की बनी हैं या पदों की। इस ढंग की हलकी किन्तु सुदृढ़ इमारतें वहाँ नित्यप्रति आनेवाले भूकम्प के धक्के को अच्छी तरह सह सकती हैं।

इन मठों के भीतर का भाग श्रत्यन्त शानदार होता है। प्लैटफ़ार्म पर बुद्धजी की एक स्वर्णिल प्रतिमा रहती है, जिसके इर्द-गिर्द बोद्धिसत्त्वों की मूर्त्तियाँ होती हैं। इनके ऊपर एक विशाल छत्र है, जिस पर वाद्ययंत्र लिए हुए देवदूतों के चित्र खुदे हुए हैं। लकड़ी के स्तंभ को सिंदु-रिये, श्रासमानी, श्रौर हरे रंग तथा स्वर्णिल चमक श्रौर विभिन्न पालिशों से विभूषित किया गया है। दीवालें बौद्ध श्रमिताभ के स्वर्गसम्बन्धी भित्तिचित्रों से सजाई गई हैं।

नारा के होरियूजी मन्दिर के श्रितिरिक्त उसी के सम-कची जापान में ऋन्य कई स्थानों पर भी कई एक मन्दिर श्रौर पवित्र इमारतें हैं। इनमें यूजी का बियोडिन मठ विशेष उल्लेखनीय है। चीन की भारीभरकम श्रौर गम्भीर तथा निरुल्लास इमारतों ने यहाँ ऋल्पकाय किन्त लालित्य-पूर्ण रूप धारण कर लिया है। छतें गगनचुम्बी न होकर नीची हो गई हैं। इनके सर्वोग में एक प्रशान्त लालित्य निहित हो गई है। बाह्य रेखाएँ भी अतीव उत्कृष्ट हैं। बाह्य सजावट में भी सादगी का स्थान सर्वोपरि है, व्यर्थ की तड़क-भड़क नहीं है। किन्तु भीतर होरियुजी के मन्दिर की भाँति ही इस मन्दिर को भी पूर्ण सजधज के साथ अलंकृत किया गया है। छत में खुदे हुए मनोरम चित्र,काली पालिश के बेल-बूटे, जिनमें हाथीदाँत, सीप तथा चाँदी जुड़ी हुई हैं, उसकी छटा को सुरम्यतर बनाते हैं, ऋौर नीचे फर्श पर तरह-तरह के रंगों से विभूषित सुनहली कारीगरी उसे और भी मनोरम बनाती है। फलस्वरूप मन्द प्रकाश में एक गहरी, किन्तु गांभीय्यपूर्ण श्रामा का श्रनुमव यहाँ होता है।

निक् के समाधि-मन्दिर तथा धार्मिक इमारते बाद के तोक्गावा काल की कृतियाँ हैं। इनके अन्दर सजधज की पराकाष्टा पहुँच चुकी है। यूजी के वियुडोइन काल की चित्रकला की सादगी श्रोर शिष्टता इन इमारतों के श्रन्दर नहीं मिलती। इनकी सजावट श्रोर चित्रकारी में श्रितिक्रमण्ता यहाँ तक श्रा गई है कि मन्दिर की स्थापत्य-कला की ख़ूबियाँ भी इनके श्रन्दर छिप जाती हैं। श्रवश्य ही इन मन्दिरों का एक शक्तिशाली श्रोर पुर-श्रसर प्रभाव दर्शक पर पड़ता है किन्तु कला की सुरुचि का श्रपकर्ष भी इनसे साफ प्रकट होता है।

यह कहा जाता है कि मनुष्य के व्यक्तित्व का पता जितनी अच्छी तरह उसके मकान से लग सकता है. उतना श्रन्य किसी वस्तु से नहीं। एक श्रंग्रेज का मकान उसका दुर्ग है। उसे सुरच्चणता श्रौर एकांतता की श्राव-श्यकता होती है, श्रतः श्रपने मकान के निर्माण में वह इस बात का ध्यान रखता है कि मकान मज्बूत श्रौर श्रन्य जनों के सम्पर्क से श्रलग हो । किन्तु जापानियों के प्रकृति-प्रेम ने उन्हें इसके लिए प्रेरित किया है कि वे श्रपने दैनिक जीवन में प्राकृतिक सौंदर्य का समावेश वाटिका द्वारा प्रचुर मात्रा में कर सकें। इसी उद्देश्य से जापानियों के घरों में वाटिका का एक प्रमुख स्थान होता है। दोनों इस तरह एक दूसरे से मिले होते हैं कि उनके बीच एक ग्रसाधारण सामञ्जस्य स्थापित हो जाय। साथ ही कलात्मक रुचि के प्रदर्शन की विभिन्नता तथा रचनात्मक प्रवृत्तियों के विकास के लिए भी उसमें काफ़ी गुंजाइश रहती है, चाहे यह एक छोटे पैमाने पर ही क्यों न हो। यह बतलाना मुश्किल हो जाता है कि कहाँ पर बाटिका ख़तम होकर मकान शुरू हो जाता है। विशेषतया जब वे परदे जो दीवाल का काम देते हैं, हटा लिये गये होते हैं। शानदार उच्च महलों में या छोटे साधारण हैसियत के घरों में, हर कहीं अन्दर अन्तुब्ध शान्ति विराजती है। जापानी जिन पदार्थों का प्रयोग ऋपने गृह-निर्माण के लिए करता है, उसके सारभूत गुणों के परखने की चमता उसके अन्दर अत्यन्त सजीव होती--श्रौर बहुत कुछ श्रंशों में यही सजीवता उनके घरों की सन्तोषप्रद साज-सजा के पोछे निहित होती है। लकड़ी की नक्काशी में उसकी श्रमिलयत को भाँति-भाँति के रंग श्रीर पालिश से छिपाने की जगह उचकोटि के कलाकार भरपूर यह प्रयत करते हैं कि प्रत्येक टुकड़े के आध्यन्तरिक गुण, रंग, रेशे श्रीर तन्तुजाल पूर्णतया निखर श्राएँ। ठीक इसी तरह श्चन्य पदार्थों के गुणों का भी निदर्शन कराया जाता है, ताकि इनके संयोग श्रौर सम्मिश्रण में सामञ्जस्य के साथ मौलिकता का भी पुट प्रचुर मात्रा में हो।



लिश्रो टॉल्स्टॉय : एक व्यक्तित्व

चे घर में नित्य ही फूल खिलते हैं। उनका रङ्ग, उनकी सुवास, उनका विकास, बरबस मुक्ते मुग्ध कर देते हैं। जब तक में उनकी खोर देखता रहता हूँ, अपने को भूला हुआ पाता हूँ। मेरे लिए संसार भर में उन फूलों के आनन्दानुभव के अतिरिक्त कुछ भी शेष नहीं रह जाता। मैं क्या हूँ, कौन हूँ, आदि कोई भी प्रश्न मेरे दिमाग़ में नहीं आते। जब कोई मुक्ते बुलाता है अथवा अन्य कोई विष्न उपस्थित हो जाता है, तभी मेरा ध्यान मुक्त तक पहुँचता है।

प्रत्येक श्रेष्ठ जीवन फूल की तरह विकसित होता है। टॉल्स्टॉय की सदा यही साध रही कि वे प्रकृति के निकट-तम रहें। प्रकृति जैसा उनका स्वभाव, उनका जीवन हो जाय-सरल, प्रसन्नतापूर्ण। काउन्टैस एलेक्ज़ेन्डा टॉल्स्टॉय को १ मई १८५८ को लिखे गये पत्र में उन्होंने श्रापने श्रानन्दानमव को व्यक्त करते हुए लिखा है-''वसन्त का आगमन हो गया है। सब श्रोर श्राश्चर्य ही दृष्टिगोचर होता है। प्रत्येक दिन स्राश्चर्यपूर्ण है। एक नग्न वृन्त पर सहसा ही अपनेक पत्तियाँ निकल आई हैं। हरी, नीली, पीली अनेक रंगों की चीज़ें भगवान जाने कहाँ से इस पृथ्वी में से निकल आई हैं। छोटे-छोटे पची श्रानन्दोन्मत्त हो एक भाड़ी से दूसरी भाड़ी की श्रोर ख़ब शोर मचाते हुए उड़ते फिर रहे हैं- न जाने क्यों ? श्रीर वे कितने मुन्दर लगते हैं! श्रभी-श्रभी इसी च्रण दो बलबलें मेरी खिडकी के नीचे केलि कर रही हैं। imes imes imes imes तेत वंटे तक उनके साथ खेलता रहा। गवाच् खुले हुए हैं। रात्रि में उष्णता है। मेंडक स्त्रौर चौकीदार श्रपने-श्रपने कार्य में व्यस्त हैं। सभी श्रोर सौन्दर्य है। मैं विचार करता हूँ वसन्त ऋतु ने थोड़ी देर के लिए मेरे एकाकीपन में प्रवेश कर मुक्ते बेचैन कर दिया है। मैं चाहता हूँ कि यह बेचैनी तुम्हें भी हो। सम्भव है इनसे भी अधिक त्रानन्द के च्या हो सकते हैं, परन्तु हतने पूर्ण त्राथवा सामज्ञस्य लिये हुए कदापि नहीं। जाड़ों में में तुतशेव की किवता 'वसन्त' को विस्मरण कर देता हूँ, श्रीर वसन्त-श्रागमन पर उसका प्रत्येक चरण गुन-गुनाया करता हूँ। कल में अपने ख़रीदे हुए जंगल में गया। उसे में काट रहा हूँ। बर्च (वृत्त विशेष) में पत्तियाँ निकल रही हैं, श्रीर वृत्तों पर बुलबुलों का वास है। इन्हें कुछ नहीं मालूम कि वे सरकारी थे, श्रव मेरे हैं, काटे जा रहे हैं—मालूम करना भी नहीं चाहते। वे काट डाले जायँगे श्रीर फिर बढ़ जायँगे, श्रीर हमारे बारे में कदापि कुछ भी न जान पावेंगे। समम में नहीं श्राता, तुम्हें में यह श्रनुभव कैसे समभाऊँ। ××× सवमें पग-पग पर भगवान् की ही सत्ता विद्यमान है।"

टॉल्स्टॉय का यह प्रकृति-प्रेम ग्रसाधारण था। यही प्रकृति-प्रेम ग्रागे चलकर जब वे हुद्ध हो गये थे मानव-प्रेम में परिण्त हो गया था। जिस सौन्दर्य, सरलता, स्वच्छन्दता के निकटतम दर्शन उन्होंने प्रकृति के साथ रहकर किए उनका पूर्ण ग्रमात्र उनको मानव में खट-कता था श्रौर वे दुःख से ग्रमिभूत हो जाते थे। मानव-जीवन क्यों दुःखी है? प्रकृति कितनी सुखी है, सुन्दर है! मनुष्य वैसा क्यों नहीं? क्या मानव जीवन का ग्रन्त मरण है? फिर क्यों जीवित रहा जाय? बहुत दिनों तक जीने से लाभ महात्मा बुद्ध की तरह वे जीवन की पहेली को सुलभाने में लग गए। उन्होंने समाज में प्रचलित धर्म को देखा, सामाजिक जीवन को देखा, निकटस्थ ग्रौर दूरस्थ समाज को देखा, उन्हें केवल घृणा ग्रौर लज्जा ही हुई।

जीवन के प्रारम्भ में ही माता-पिता के स्नेह से वंचित रहने के कारण परिस्थिति ने उन्हें चिन्ताशील बना दिया था। वे अप्रकेले बैठे-बैठे जीवन के विविध हश्यों को देखते रहते स्त्रीर शङ्कायें उपस्थित करते रहते। पर शङ्कान्त्रों की निवृत्ति उन्हें सरल न मालूम पड़ती। पूर्ण सामञ्जस्ययुक्त जीवन सदैव उन्हें ऋपनी ऋोर ऋाकृष्ट करता पर वे उसको वरण न कर पाते। जब उनको स्कल में भेजा गया वहाँ का वातावरण उन्हें तनिक भी अनु-कूल न जँचा। जो भी विषय पढ़ाये जाते थे उनमें से किसी में भी उनकी रुचि न थी। अपनी रुचि के विषय पढ़ने की वहाँ आज्ञान थी। फल यह हुआ कि उनका प्राथमिक स्कूल का अनुभव बहुत ही कटु रहा । विश्व-विद्यालय में जब उनका प्रवेश हुन्ना वहाँ के राजसी जीवन में पहले तो उन्होंने श्रपने स्वभावानुसार श्रसा-धारण्रीत्या ख़ुब भाग लिया, वहाँ के प्रत्येक कार्य में ख़ुब दिलचस्पी दिखाई। नाचने, गाने, शिकार आदि में श्रपने को भुला दिया। उन्होंने हर तरह से श्रपने को 'बिगड़ने' दिया। वे स्वयं भी लिखते हैं, "कज़न में मेरा जीवन मेरे लिए किसी प्रकार गौरवपूर्ण न था ।" बिरूकोव श्रौर ज़ागोस्की सहमत हैं कि टॉल्स्टॉय का जीवन सदाचरण-शून्य था ऋौर टॉल्स्टॉय ऋवश्य ही उससे घृणा करता रहा होगा। इन दोनों का विरोध करते हुए टॉल्स्टॉय ने लिखा है-"मुक्ते लेशमात्र भी घृणा मालूम न होती थी, प्रत्युत् कज़न समाज में भोग-विलास का सुत्रवसर देख मुभे प्रसन्नता थी। वह बहुत ही सुन्दर समाज था। मैं अपने भाग्य को सराहता हूँ कि मेरी युवावस्था ऐसी परिस्थितियों में बीती जहाँ एक नवयुवक नवयुवक रह सकता था बिना उन समस्या श्रो में उलमे हुए जो उस ख्रवस्था में उसकी समम से बाहर होती हैं, श्रीर मैं ऐसा जीवन व्यतीत कर सका जो श्रालस्य श्रौर विलासिता से युक्त होने पर भी पापपूर्ण नथा।"

टॉल्स्टॉय का विश्वविद्यालय का जीवन विलासिता से भरा हुन्ना था त्रीर कदाचित् इसी कारण त्रपने प्रथम वर्ष में वह परीज्ञा में असफल रहे। इस समय के जीवन का नज़ारयेव, उनके एक सहपाठी, ने एक चित्र अङ्गित किया है—''मैं काउन्ट से दूर ही रहता था, जो हमारे प्रथम परिचय से ही अपनी तटस्भ्रता, अपने खड़े रहनेवाले बालों त्रीर अपनी अर्ध-निमीलित आँखों के जुभते हुए भाव से मुक्ते अपने पास तक न फटकने देते थे। मैंने कदापि ऐसे किसी भी नवयुवक से पहले साज्ञात्-कार नहीं किया था जिसके अन्दर अपने प्रति बेहद महानता और आत्म-संतोष के भाव भरे हों।"

"पहले तो मैं काउन्ट से मिलता ही न था जिन्होंने अपने बेढंगेपन और लज्जा के होने पर भी 'श्रमीर- ज़ादों' की एक टोली की सदस्यता स्वीकार कर ली थी। उन्होंने मेरे श्रमिवादन का उत्तर भी नहीं दिया मानों वे यह जतलाना चाहते हों कि यहाँ भी हम एक दूसरे के बराबर नहीं हो सकते।"

विश्वविद्यालय में टॉल्स्टॉय बड़े ठाठ-बाट से रहते थे। अपने पद के अनुकूल वस्त्र धारण करते थे। जो बातचीत टॉल्स्टॉय सन् १८४६ में १८ वर्ष की अवस्था में करते थे वही वे १८८६ में भी करते थे और उतने ही आस्मविश्वास के साथ।

टॉलस्टॉय को इतिहास के पढ़ने से बेहद चिंद थी। उसको वह एकदम बेकार का विषय समभते थे। "यह कौन जानना चाहता है कि भयङ्कर जौन का दूसरा विवाह तेम्रुक की कन्या से २१ स्रगस्त १५६२ में हुन्ना था स्रौर उसका चौथा विवाह स्रना स्रलक्सेयेवना कौल्टौस्कीं से १५७२ में ?"

टॉलस्टॉय के माता-पिता के देवलोकगत होने पर उनके अभिभावक बने उनके चाचा-चाची जो विलासिता के परम भक्त थे। इन्हीं से टालस्टाय के जीवन में भी बड़ी अकड़ और गर्व और शान का आगमन हुआ। जो भी बुराइयाँ बड़े आदिमियों के लड़कों में हो सकती हैं, सभी टॉल्स्टॉय में विद्यमान थीं। परन्तु प्रत्येक अवसर पर अनेक बड़ी-बड़ी भूलें होने पर भी टॉल्स्टॉय की विचार-शीलता और मननशीलता ने उन्हें कभी नहीं छोड़ा। जब कभी अवकाश मिल जाता वे समाज का और अपने जीवन का पूर्ण विश्लेषण कर डालते। औचित्य अथवा अनौचित्य पर ख़ूब सोचते और जीवन को सामझस्यपूर्ण बनानेवाले तथ्यों को खोजते।

कज़न विश्वविद्यालय के आमोद-प्रमोदपूर्ण जीवन में आतप्रोत टॉल्स्टॉय एक दिन अमीरों के शत्रु हो सके। इसका एकमात्र कारण उनका बाल्यावस्था से ही विचारशील और एकान्तसेवी होना था। 'बढ़त-बढ़त अप्रयास के जड़मित होत सुजान।' जीवन भर विचार करते-करते टॉल्स्टॉय ने जीवन से अनेक सार प्रहण किये और सबसे महत्त्वपूर्ण सार यह प्रहण किया कि सरल जीवन ही, आडम्बरहीन, परिश्रमशील जीवन ही, सुखी हो सकता है। सरलता में ही आतमसुख निहित है।

ख़ूब सोच-समभक्त ही टॉल्स्टॉय ने कृषकों के से वस्त्र पहने ख़ौर हाथ में कुदाली ख़ौर फावड़ा ग्रहण किया उसका उतना ही श्रधिक श्रादर श्रीर मान था।"

टॉल्स्टॉय के समय में अधकों की बड़ी ही दीन दशा थी। श्रकाल श्राये दिन पड़ा करते थे श्रीर सरकारी ब्रादमी लगान वसूल करते समय लेशमात्र भी मनुष्यता का व्यवहार न करते थे। टॉल्स्टॉय ने ऋपनी ऋाँखों से किसानों की दुर्दशा देखी श्रौर उन्होंने ग्रपने श्रदम्य उत्साह से उनके कष्ट निवारण करने की ठान ली। किसानों को विश्वास न होता था कि कोई अमीर श्रादमी उनकी मदद के लिए श्रपना समय श्रीर धन दे सकता है। श्रमीरों के प्रति इन दीनों के हृदयों में घुणा के त्रातिरिक्त त्रारे कुछ न रह गया था। उनके प्रति त्र-विश्वास की जड़ें जम गई थीं। टॉलस्टॉय को अपने सेवा-व्रत में ग्रमफलता रही। वे किसानों के दिलों में विश्वास न पैदा कर सके ऋौर अन्त में निराश होकर वे फिर विद्याध्ययन में लग गये। विफल-प्रयास होने पर भी टॉल्स्टॉय ने साहस नहीं छोड़ा। जीवन की पूर्णता की प्राप्ति के लिए वे अनवरत परिश्रम करते रहे। जब इनको , श्रपना जीवन शून्य दिखाई पड़ता तो एकदम श्रामोद-प्रमोद में ऋपना समय गँवाने की ठान लेते ऋौर जी भर-कर ख़ब नाच, गाना, शिकार, ताश आदि के लिए श्रपने को बिल चढ़ा देते। परन्तु यह जीवन भी बहुत दिन नहीं चलता । इनका जीवनस्वप्न फिर इनकी श्राँखों के सामने नाचने लगता। मुख की खोज में, सामञ्जस्यपूर्ण जीवन के लिए, इनकी उत्कंठा इतनी प्रवल हो उठती कि यह बेचैन हो जाते श्रीर त्यागमय जीवन की श्रोर क्कब जाते। का केशश में जाकर इन्होंने एक भोपड़ी में 'तेन त्यक्तेन भुज्ञीथाः' के आदर्श को अपने जीवन में श्राहत देखना चाहा। परन्तु इनके परिवार-वालों ने इनको ऐसा करने से रोका श्रौर इन्हें विवश किया कि ये सेना में सम्मिलित हो जायँ। १८५१ में इन्होंने सेना में प्रवेश किया। सरकासियन लोगों से टॉल्स्टॉय ने युद्ध ठाना और मारकाट का पहला अनुभव पात किया। तुरन्त ही क्रीमिया का युद्ध प्रारम्भ हो गया स्रौर टॉल्स्टॉय ने इसमें पूरा भाग लिया । नर-संहार के दृश्यों ने टॉल्स्टॉय की ब्रात्मा को कँपा दिया। रूसी सिपाहियों की वीरता ने टॉल्स्टॉय के हृदय में घर कर लिया। इस युद्ध में जो भी विचार टॉल्स्टॉय के मस्तिष्क में चकर काट रहे थे उनको इन्होंने लिख डाला। विचारों का ताँता बँध गया । उनके प्रवाह में यह बह गये । अपने को किसी भी प्रकार रोक न सके। फलस्वरूप इनकी रचनाएँ हृदयग्राही हुई। इनकी प्रतिभा से रूसी पाठक श्रीर लेखक प्रभावान्वित हुए। 'सिवास्टोपोल की कहानियाँ' लिखकर टॉल्स्टॉय ने श्रपनी ख्याति का स्त्रपात किया जो दिन प्रतिदिन श्रिधिक होती गई।

'सिवास्टोपोल की कहानियों' के प्रकाशन से टॉल्स्टॉय की इतनी प्रख्याति हुई कि ज़ार ने इनको लड़ाई से दूर किसी सुरिच्चत स्थान पर भेजे जाने का श्राज्ञापत्र निकाला और साथ ही इन्हें सिवास्टोपोल का पूर्ण विव-रण लिखने का काम सौंपा गया। जब यह सेएट पीटर्स-बर्ग में आये इनका धूमधाम से स्वागत किया गया। श्रमीरों को ख़शी थी कि उन्हीं में से एक ऐसा योग्य व्यक्ति निकला जिसने उन सब की नाक रख ली, उनके वर्ग का नाम रूस के कोने-कोने में कर दिया। साहित्यिकों ने इन्हें एक ग्रत्यन्त प्रतिभावान् लेखक के रूप में देखा। तुर्गनेव ने इनसे मिलकर श्रपने को धन्य माना। नगर भर ने इनके स्वागत के लिए अपना हृदयासन विछा दिया। जनता पर भी इनकी कहानियों का बहुत अपन्छा प्रभाव पड़ा। ऋपने श्रानन्द को देखकर टॉल्स्टॉय को बहुत प्रसन्नता हुई । परन्तु यह ऋपने लिखने से सन्तुष्ट न थे। इनको ऋपनी लेखन-शिक्त में एक भारी तृटि दिखाई पड़ती थी । विचार करने पर मालूम हुआ कि उनका गर्व उनकी उन्नति में सबसे बड़ा बाधक है श्रीर श्रीरों को प्रसन्न करने के लिए लिखना मूर्खता है। सत्य को ज्यों-का-त्यों लिख देना ही सत्य की आत्मा की रच्चा का एकमात्र उपाय है। परन्तु यह जितना सरल दिखाई पड़ता है, उतना है नहीं।

नेकासोव, कोपोट्किन, पुशकिन स्रादि सभी प्रमुख लेखकों ने सिवास्टोपोल की कहानियों की सच्चे हृदय से प्रशंसा की है। नेकासोव ने लिखा है—''जिस सत्य के तुमने दर्शन कराये हैं, वह तो हमारे देश के लिए नितान्त ही नई चीज़ है। गोगोल की मृत्यु के बाद से तो उसके दर्शन ही रूसी साहित्य में दुर्लभ हो गये थे।" पचास वर्ष बाद कोपोट्किन ने लिखा—'युद्ध स्त्रीर शान्ति' में (War and Peace) जिस सौन्दर्थ स्त्रीर सत्य के दर्शन टॉलस्टॉय ने कराये हैं, उनका स्त्रपात तो सिवास्टोपोल की कहानियों में हो गया था। वास्तव में विश्व भर के युद्ध-साहित्य में यह एक नवीन बात है।"

टॉल्स्टॉय में सत्य के दर्शन करने की श्रद्भुत शक्ति थी। हैन्स ऐन्डर्सन की एक कहानी है, जिसमें एक राजा कोई भी वस्त्र नहीं पहने हुए है श्रीर तब भी जनता उसकी शाही पोशाक को देख-देखकर स्त्रानन्द से विह्नल हो जाती है। केवल एक बालक वहाँ ऐसा है जो स्पष्ट देख रहा है कि राजा कुछ भी नहीं पहने है। ठीक उसी बालक की तरह टॉल्स्टॉय भी सत्य के दर्शन करने की स्त्रमता से सुसज्जित थे। इसी स्त्रमता के कारण वह स्त्रागे चलकर एक साहित्य महारथी बन सके।

टॉल्स्टॉय की अपने सहयोगियों से ज़रा भी न बनती थी। उनके दृष्टिकोण में अन्तर था। जहाँ अन्य लेखक जीवन से दूर भागकर अपने को जनता का शिच्चक सम-

भते थे और अपने लेखन कार्य को बहुत भारी श्रेय देते थे, टॉल्स्टॉय जीवन का श्रन्भव प्राप्त करना जीवन का प्रमुख स्रङ्ग समभते थे जिसके बिना लेखक लेखक हो ही नहीं सकता। फिर टॉल्स्टॉय को उन सबके आचरण से भी घृणा थी। वे सब भी टॉल्स्टॉय को पागल समभते थे। तुर्गनेव से टॉल्स्टॉय की ज़रा भी न पटती थी । परन्तु ट्रूशी-नाइन, ग्रिगोरोविच, नेका-सोव आदि इनके परम मित्र थे। कवि फेट इनका **ऋभिन्नहृदय मित्र था ऋौर** जीवन भर उसने इनका साथ दिया। भूठ श्रीर पाखराड और बदचलनी से इन्हें घृणा हो गई ऋौर वास्तविक जीवन की खोज

के लिए इनका मन चञ्चल हो उठा।

इधर रूस में टॉल्स्टॉय ने ऋपनी कहानियों से एक ऋगन्दोलन का स्त्रपात्र किया था उधर जर्मनी में भी नए-नए लेखक पैदा हो गए थे जिन्होंने भोगविलास में डूबे हुए ऋमीरों की काली करत्तों को जनता के सामने रखा ऋगैर उनके प्रति घृणा के भावों को प्रादुर्भूत करने में विशेष सहायता पहुँचाई । इन लेखकों में गोदेल्फ का नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इन जर्मन लेखकों का रूस में बहुत आदर हुआ। ज़ार ने भी नए विचारों के फैलाने में कम सहायता नहीं की। दासता की प्रथा का अन्त करने के लिए और कुषक वर्ग में अधिक स्वाधीनता का प्रसार करने के लिए सब ओर से एक भीष्म प्रयास प्रारम्भ हुआ। टॉल्स्टॉय की पोलीकोशका कहानी को पढ़कर पत्थर के भी दिल दहल गए और शताब्दियों की दासता प्रथा (seridom) को अन्त करने के लिए रूस के एक कोने से दूसरे कोने तक एक आन्दोलन उठ खड़ा हुआ। टॉल्स्टॉय के हृदय

> में उल्लास था, उत्साह था। श्रान्दोलन को उनसे पूर्ण सहयोग प्राप्त हुआ। जनता की सेवा की भावना से प्रेरित होकर उन्होंने श्रन्य देशों की जनता का ज्ञान प्राप्त करने के लिए रूस से बाहर जाने की ठानी । टॉल्स्टॉय भली भाँति समभ गए थे कि जब तक रूसी जनता शिचित न होगी कोई भी सुधार सफल न होगा। २६ वर्ष की ग्रायु में वे जर्मनी को चल दिये। पाँच वर्ष में तीन बार यह रूस से बाहर गए श्रौर श्रन्य देशों की जनता ऋौर उनकी सामाजिक स्थिति का सुचार रूप से ज्ञान प्राप्त किया। जर्मन शिक्वा-वादी फ़ोबेल से मिलकर इन्होंने ऋपने को धन्य



टॉल्स्टाँय (१८६२) : इसी वर्ष इनका विवाह हुआ था।

माना श्रौर उनकी शिक्षाप्रणाली से व्यावहारिक लाभ उठाने के लिए इन्होंने अपने ग्राम यास्नाया पोलयाना में एक स्कूल खोला श्रौर अपने यहाँ के समस्त दासों को स्वाधीनता दे दी। यह श्रम्तिम कार्य करके टॉल्स्टॉय ने अपनी दूरदर्शिता श्रौर बुद्धिमानी का परिचय दिया। क्योंकि इनके ऐसा करने के पश्चात् ही रूस में क़ानून बन गया कि दासों को मुक्त कर दिया जाय। अपनी विदेशी यात्राश्रों से लौटने पर टॉल्स्टॉय श्रमेक महान् योरोपीय लेखकों के समस्त प्रन्थ श्रपने साथ लाये थे। परन्तु इन किताबों को चुङ्गीवालों ने सेन्सर को दिखाने के लिए रोके रक्खा। ५० वर्ष बाद टॉल्स्टॉय ने लिखा ''सेन्सर महोदय श्रभी तक कदाचित् उन प्रन्थों का पारायण कर रहे हैं!''

यास्नाया पोलयाना में स्कूल में पढ़ाते समय के अनुभवों में से टॉल्स्टॉय का एक अनुभव उल्लेखनीय है क्योंकि वैसा अनुभव विरत्ते ही शिक्तक को हुआ करता है। बड़ी ही सत्यता के साथ टॉल्स्टॉय का कथन है— "अपनी अन्तरात्मा में में भली भाँति समफ गया था कि में कुछ भी आवश्यक बात सिखाने के पूर्ण अयोग्य था क्योंकि मुक्ते स्वयं ही नहीं मालूम था कि आवश्यक है क्या।"

पञ्चायत का कार्य, स्कूल में ऋध्यापन कार्य ऋौर पत्र का सम्पादन, इन्हीं में बस टॉल्स्टॉय का समय कट जाता था। इनको सन्तोष इनमें से किसी भी कार्य से न होता था। हृदय में इनको ऐसा लगता था मानों जो कुछ वह कर रहे हैं सब फूट है। इनका मस्तिष्क इस फूट के बोभ को न उठा सका ऋौर यह रोगी रहने लगे। फिर विचार-कर यह बशकीर लोगों के मध्य में डेरा डालने के लिए ऋौर उनके देश की खुली हवा सेवन करने, कृमिस पान करने, ऋौर एक पशु का प्राकृतिक जीवन बिताने चल खड़े हुए।

स्वास्थ्य-लाभ करके जब यह लौटे तो इन्होंने विवाह करने की सोची श्रीर कुछ कठिनाइयों के बाद डाक्टर बेह (Dr. Behr) की मम्मली कन्या से इन्होंने प्रस्ताव किया जो स्वीकृत हुन्रा। विवाह के समय इनकी ऋवस्था ३४ वर्ष की ख्रौर वधू की १८ वर्ष की थी। विवाह करने के पूर्व इन्होंने अपनी भावी पत्नी को अपनी डायरी पढ़ने को दे दी थी जिससे कि वह समभ जाय कि उसे वैसे पुरुष के साथ रहना होगा। डायरी में टॉल्स्टॉय ने ईमानदारी के साथ अपनी युवावस्था की सभी आवारगी की बातें स्पष्ट लिख दी थीं। इनकी भावी पत्नी जो इन्हें सद्गुणों की खान ऋौर एक देवता पुरुष समभे हुए थी डायरी को पढ़कर शङ्कित हुई। उसने रो रो कर रात्रि विताई, डायरी लौटा दी, श्रौर टॉल्स्टॉय के गत जीवन को चमा प्रदान की । विवाह कर टॉल्स्टॉय बहुत प्रसन्न हुए ऋौर इनका समय त्रानन्द में कटा। यह ऋपने को भूल गए। श्रपने मित्र फेट को एक पत्र में इन्होंने लिखा-"यह पत्र मैं प्राम से लिख रहा है श्रीर लिखते समय ऊपर के कमरे में वह मेरे भाई से बातें कर रही है। मैं अपनी पत्नी की बोली सुन रहा हूँ, वह पत्नी जिसको मैं विश्व भर से अधिक प्रेम करता हूँ। मैं ३४ वर्ष तक जीवित रहा बिना यह जाने कि मेरे लिए प्रेम करना सम्भव था, और फिर इतना प्रसन्न होना भी! जब मुफ्ते अधिक शांति होगी मैं तुम्हें लम्बा पत्र लिख्ँगा। × × × × × इस समय मुफ्ते यही सतत विचार रहता है कि इस आनन्द के मैं कदापि योग्य नहीं हूँ। वह देखो.......वह आ रही है। मैं उसकी पद-ध्विन सुन रहा हूँ, और वह कितनी प्रिय मालूम होती है! तुम-जैसे भले आदमी, और महान् आश्चर्य तो इस बात का है कि ऐसा प्राणी जैसी मेरी पत्नी, मुक्ते क्यों प्रेम करते हैं ?"

सोलह वर्ष तक टॉल्स्टॉय ने विवाहित जीवन का पूर्ण आनन्द लिया। टॉल्स्टॉय को बालकों से बहुत प्रेम था श्रीर वे सदा उन्हें घेरे रहते थे। वे सब उनका भरोसा करते थे। एक प्रश्न में ही वह बच्चों का मन मोह लेते थे श्रीर बच्चे उनसे सारी बातें बड़ी ही वे तकल्लुकी के साथ कह डालते थे। इतना ही नहीं। वह बच्चों की मन की बात को भी तुरन्त ताड़ लिया करते थे। बच्चे उनके पास दौड़े-दौड़े श्राते थे श्रीर कहते थे कि उनके पास एक बड़ा रहस्य है श्रीर उसका उद्घाटन करने से इन्कार करते थे। तब टॉल्स्टॉय चुपके से उनके कान में उनके महान् रहस्य की बात बतला देते थे। उस पर उनके बच्चे ख़ुशी से फूले न समाते थे, श्रीर श्राश्चर्य से कहते थे—''हमारे पापा कैसे श्रद्भुत हैं! उन्हें हमारा रहस्य मालूम कैसे हो गया ?''

यास्नाया पोलयाना का जीवन बहुत शान्तिपूर्ण था। इसका यह ऋर्थ कदापि नहीं कि टॉस्स्टॉय को परम सुल मिल गया था। मानसिक कष्ट उनको ऋब भी थे ऋौर उतने ही तीव जैसे उनके भाई निकोलस की मृत्यु के पश्चात् (१८६०) उन्हें भेलने पड़े थे। वैवाहिक जीवन के साथ-साथ साहित्यसृजन का भी काम चल रहा था। ज़मींदारी की देख भाल ऋौर पारिवारिक सुख की रज्ञा में भी यह उत्तरदायित्व ऋनुभव कर रहे थे। परिवार में बच्चों की वृद्धि के साथ धन की भी प्रचुरता हो चली थी। ऋधिक भूमि भी ख़रीद ली गई थी। पैदावार ख़ूब बढ़ गई थी।

श्रपने स्कूल के बच्चों को पढ़ाने के लिए उन्होंने एक पोथी भी लिखी जो उनके शिच्चण-कार्य के प्रेम की परि-चायिका है। तुर्पनेव को इस पुस्तक की एक कहानी, काकेशश का कैदी, छोड़कर कुछ भी अच्छा न लगा।
श्रीर उनकी यह भी शिकायत रही कि उसका मृल्य बहुत
ही अधिक रक्खा गया है। टॉल्स्टॉय ने अबा करैनिना
का भी लिखना प्रारम्भ कर दिया था। तुर्गनेव ने जब
अबा करैनिना को पढ़ा तो ज़रा भी पसन्द न किया। कि
पोलोन्सकी को उन्होंने लिखा—"अबा करैनिना मुफे
लेशमात्र भी पसन्द नहीं यद्यपि उसमें शिकार सम्बन्धी
कुछ पठनीय पृष्ठ हैं। उसमें मौस्को की, स्लावजाति के
प्रेम की, और अमीरी की बू आती है।"

जब स्राना करैनिना पुस्तकाकार निकली, रूस में उसका वड़ा स्रादर हुस्रा स्रोर स्रन्य देशों में भी टॉल्स्टॉय की प्रतिभा से लेखक प्रभावान्वित हुए। १८६६ में युद्ध स्रोर शांति स्रोर उसके स्राठ वर्ष पश्चात् स्रवा करैनिना प्रकाशित हुए श्रौर १८७८ में उनका तुर्गनेव से मेल हो गया।

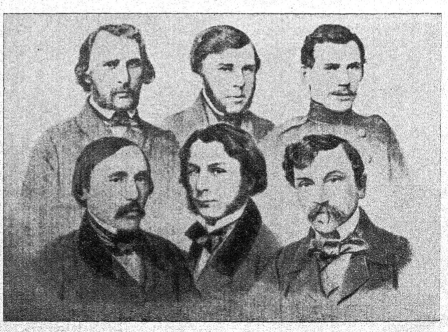
टॉल्स्टॉय ऋब बहुत वृद्ध हो गए थे और ऋब तक का उनका जीवन निरन्तर मानसिक संवर्ष में बीता था। ऋपने जीवन के ऋन्तिम दिनों में ही उन्होंने जीवन की वह भाँकी की, जिससे उनको संतोष प्राप्त हुद्या और समस्त युद्ध को, हिंसा को, उन्होंने पापाचरण बताया, जिससे मोहनदास कर्मचन्द गांधी प्रमावित हुए।

बेह ने ऋपने संस्मरणों में टॉलस्टॉय के नित्यप्रति के

जीवन की ग्रौर उनके घरेल जीवन की अनेक बातें लिखी हैं, जिससे पता चल जाता है कि टॉल्स्टॉय के संसर्ग में श्रानेवाले परिचित-श्रपरि-चित सभी उनसे कितने प्रभावित होते थे। ''या-स्ताया पोलयाना में सदैव श्रानन्द लहरें लिया करता था श्रीर इसके श्रादिस्रोत थे टॉल्स्टॉय। दार्शनिक प्रश्नों, बच्चों की शिचा **ऋौर ऋन्य** विषयों पर बातचीत करना श्रीर उन पर अपनी सम्मति देना श्रादि टॉल्स्टॉय को बहुत प्रिय होता था छौर वह

श्रौरों में भी उन विषयों के प्रति श्रनुरागपैदा कर देते थे। खेलकृद श्रीर सैर-सपाटों में उनको बहुत श्रानन्द श्राता था। मेरे साथ उन्हें खेत काटना श्रीर कुदाली चलाना पसन्द था। वे मेरे साथ व्यायाम करते, दौड़ते, एक पाँव उठा-कर क़दते, श्रौर गोरोदकी (लकड़ी का एक खेल) खेलते । यद्यपि मैं उनसे बल में कम था, क्यों कि वे १८० पौरड का बोक एक ही हाथ से उठा लेते थे, मैं उनसे दौड़ में बाज़ी ले जाता था। लेकिन उनसे आगे बढ नहीं पाता था, क्योंकि मैं सदैव हँसता रहता था। हम सब खेल में हँसते ही रहते थे। जब कभी हम कार्य में व्यस्त खेतिहरों के खेतों में से निकलते तो टॉल्स्टॉय किसी थके हए क्रवक के पास से उसका हँ सिया ले लेते श्रीर उसका काम कर डालते । मुक्ते भी उनका साथ निभाना पड़ता। वह मुभ्तसे पूछते - "इम इतने बलिष्ठ होने पर भी लगा-तार छः दिन क्यों नहीं खेत काट सकते, जब कि किसान केवल रोटियाँ खाकर और गीली धरती पर सोकर काट सकता है ?" ब्रान्त में वे कहते—"उनकी सी परिस्थिति में रहकर थोड़ा करके देखो तो। खेत छोड़ते समय वह थोड़ी सी घास हाथ में लेते और उसे सूँघते और उसकी सवास को सराहते।"

उचित त्र्यवसर पर कहा गया टॉल्स्टॉय का एक शब्द-मात्र ही सुननेवालों को प्रभावित कर देता था। टाल्स्टॉय



रूस के प्रमुख लेखकगण—(१८१६) : तुर्गनेव, सोलीगृन, टॉल्स्टॉय, नेकासोव, ध्रिगोरीक श्लीर पानेक

में सचाई बेहद थी। श्रीर वे श्रपने मन की बात स्पष्ट कह डालते थे। यदि स्टेशन पर पहुँचकर उन्हें गाड़ी न मिलती तो वह इस ढंग से 'श्ररे! हमसे वह छूट गई!' कहते कि कोई बड़ी भारी श्रापत्ति श्रा गई हो श्रीर फिर स्वयं ही ज़ोर से हँस पड़ते श्रीर सबको हँसा देते। जब वे किसी से नियत समय पर न मिल पाते, तब भी वह ऐसा ही श्राचरण करते। यदि उनकी बात से उनकी पत्नी श्राशङ्कित हो जातीं तो हँसी में किड़की खाये हुए बालक की तरह कहते, ''श्रच्छा श्रब ऐसे इम कभी नहीं करेंगे।''

उनकी हँसी बड़ी ज़ोर की होती थी श्रौर सबको हँसा देती थी। हँसते समय उनका सिर एक श्रोर को भुक जाता श्रौर उनका समस्त शरीर हिल जाता था।

१८७६ में उन्होंने प्रसिद्ध कम्पोज़र चैकोस्की से परि-चय किया। चैकोस्की टॉल्स्टॉय के मक्त थे ख्रौर उसने एक दिन केवल उनको प्रसन्न करने के लिए रूस के प्रसिद्ध गायनाचायों को एकत्रित कर कन्सर्ट का ख्रायोजन किया। चैकोस्की ने लिखा है—''मेरे जीवन में मुक्ते कभी इतनी प्रसन्नता नहीं हुई, न गर्व ही हुखा, जैसी कि लिख्यो निकोलेइविच टॉल्स्टॉय को ख्रपने पार्श्व में गाने को सुन-कर ख्रश्रु बहाते हुए देखकर।"

विवाह के पश्चात् टॉल्स्टॉय का संपूर्ण जीवन केवल भगवान् की सेवा के निमित्त ही रह गया। श्रीर इस जीवन के लिए टॉल्स्टॉय आजीवन तैयारी करते रहे थे। केवल कुषकों के निश्छल जीवन में उन्होंने जीवन के ऋर्थ स्पष्ट रूप से पढ़े। इन्होंने कृषक के-से कपड़े पहने, उसका-सा भोजन किया श्रीर श्रपना समस्त श्राचरण कृषक का-सा बना लिया। अपने एक निबन्ध में इन्होंने लिखा है. "जो उपवास नहीं कर सकता, भलामानुस नहीं बन सकता।" इस कथन की सचाई को गांधीजी ने व्यवहार-रूप में परला और अपने असहयोग आन्दोलन में उसकी सफलता दिखाई। इन्होंने ऋाखेट करना, मद्य पीना, तम्बाक पीना-सब बन्द कर दिया। रूबिल देखकर इनको कष्ट होता था। रेल की यात्रा से इन्हें भय होता था। इनसे जितना भी त्याग बन पड़ा, उसका पालन किया श्रीर श्रपने जीवन को एकदम सरल बना लिया। रूस में श्रकाल पड़ने पर इन्होंने तन, मन, धन, जन से पीड़ितों का कष्ट निवारण किया । ऋधिकारीगण उनके साम्यवादी विचारों से घबरा गये थे श्रौर उनको रोकना भी चाहते थे पर ज़ार उनसे इतना प्रभावित था कि उन्हें लेशमात्र भी कष्ट न होने देता था। सन् १८६१ में इन्होंने दूखो-बोर्स की सहायतार्थ श्रान्दोलन प्रारम्भ किया श्रीर उनके प्रति किये गये श्रत्याचारों को बन्द कराया। इसी जाति की सहायतार्थ इन्होंने 'Resurrection' नामक उपन्यास लिखा श्रीर ईसाई धर्म के विरोध में सब कुछ कह डाला। इस कारण इनको ईसाई धर्म से निकाल दिया गया।

वृद्ध होने पर इनके परिवार, विशेषकर इनकी धर्मपत्नी, ने इन्हें बहुत दुःख दिया | जिस बात को इनका दिल गवाही न देता था, उसे यह कदापि न करते थे | धन से इन्हें घृणा थी | इनकी स्त्री को धन से प्रगाद प्रेम | इसी से दोनों में अनवन रहती थी | एक दिन निमोनिया की बीमारी में अस्त होने पर भी यह घर छोड़कर चल दिये | और फिर जीवित घर लौटकर नहीं आये |

उपसंहार

टॉल्स्टॉय की रचनाएँ पढ़ते समय मुफ्ते ठीक वैसा ही लगता है जैसे में खिले हुए फूलों को देख रहा हूँ। परन्तु मानव जीवन श्रौर फूल में एक बहुत बड़ा श्रम्तर है। यदि हम फूल को विकसित पाते हैं तो मानव जीवन को कुचला हुश्रा, जर्जरित, दुर्गन्धयुक्त। श्रकस्मात् ही कभी उसमें दिव्यता की मलक दिखाई पड़ जाती है।

टॉल्स्टॉय की कृतियों श्रीर टॉल्स्टॉय के जीवन में श्राकाश-पाताल का अन्तर है। जिस विवेक, विचार-शीलता, गम्भीरता का परिचय लेखक टॉल्स्टॉय में पाठक को मिलता है जिनके द्वारा उनकी श्रात्मा निखरी हुई हिंछ-गोचर होती है, वहीं जीवन-व्यापार में संलग्न टॉल्स्टॉय में कहीं ढूँ हे नहीं मिलती। टॉल्स्टॉय जीवन पर्यन्त भले बनने की कामना करते रहे परन्तु भले बन न सके। उन्होंने युद्ध में भाग लिया, ख़ूब शराब पी, ख़ूब व्यमिचार किया, ख़ूब क्रोध किया, परन्तु लेखों में, कहानियों में, सदैव प्रायश्चित्त रूप से अपने श्राचरण को बुरा कहा श्रीर उसके विरुद्ध स्रावाज़ उठाई।

टॉल्स्टॉय में एक देव की शक्ति श्रीर स्फूर्ति थी। वे जिस काम को करते उसमें जुट जाते। उनका मस्तिष्क उनके हृदय से श्रिषक बलवान् था। इसका प्रमाण उनकी समस्त कृतियाँ हैं। उनके बचपन के स्केचों को पिंदेये श्रथवा कॉसेक जीवन के चित्रण को, सबमें श्रापको एक श्रद्भुत, विलच्चण चमत्कार के दर्शन मिलेंगे। हृष्टि की तीच्णता, गुणश्राहकता श्रीर श्रनेक मॉित के मनुष्यों के हृदयों श्रीर मस्तिष्कों श्रीर उनकी परिस्थितियों का विश्लेषण श्रापको मुग्ध कर देगा। सर्वाङ्कीण जीवन

से उनको कितनी दिलचस्पी थी, उसको वह कितना महत्वपूर्ण समक्तते थे, यह उनकी प्रत्येक कृति में प्रत्येक स्थल पर स्पष्ट होती है। स्रावश्यक नहीं कि टॉल्स्टॉय स्रपनी कहानियों श्रीर उपन्यासों के लम्बे-चौड़े प्लाट रचे श्रीर तभी पाठक का मनहरण किया जा सके। मानव जीवन का विवेचन वह इस प्रकार करेंगे कि पाठक को बरबस ही उनका साथ देना पड़ेगा। उनकी कहा-

नियाँ मानव जीवन की भाँति एकदम हृदय पर चोट करनेवाली ख्रौर सीधी सची हैं। ग्रौर जो बात उनकी कहा-नियों में है वही उनके उपन्यासों पर भी घटित होती है। जो कुछ भी टॉल्स्टॉय ने लिखा है जीवन से लेकर। श्रीर यही उनके व्यक्तित्व को श्रिधिक निखारने में सफल हुआ है। उनके पूर्व रूस में जो भी लेखक हो गए हैं, पुश्किन से लेकर तर्रानेव तक, उन सबके कार्य में टॉल्स्टॉय ने न केवल हाथ ही बँटाया है परन्तु उसको पूर्णाता के शिखर तक पहुँचाने में वे ही समस्त श्रेय के श्रधिकारी हैं। टॉल्स्टॉय में तीन

गुण हैं जिनके लिए वे श्रन्य रूसी लेखकों की श्रपेज्ञा विश्व भर में मान्य रहे हैं—श्रत्यधिक

भावुकता, सत्याङ्कन चमता श्रौर गम्भीर विचारशीलता। उनकी दृष्टि श्रत्यन्त तीच्या थी श्रौर जीवन के प्रति उनमें बेहद प्रेम था। वे सदैव जीवन भर भलाई श्रौर बुराई के विश्लेषया में लगे रहे—भलाई के चेत्र को श्रिष्ठिक विस्तृत करते रहे श्रौर बुराई का उटकर सामना। जीवन में उन्होंने संघर्ष बहुत पाया श्रौर उनका ध्येय यही रहा

कि जीवन में सामञ्जस्य स्थापित किया जाय। इसीलिए उनकी पुस्तकों का हमारे लिए महत्व है श्रीर वे श्राहत रहेंगी।

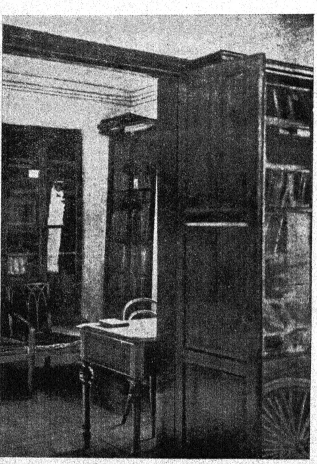
श्रनेक कहानियों में जो टॉल्स्टॉय ने लिखी हैं वे बारम्बार इसी उधे इ बुन में रहे हैं कि समाज की कृत्रिम जटिलताश्रों से किसी भाँति पिंड छुटे श्रौर जीवन-क्यवहार सरल हो जाय। ऐसा करने में उन्होंने किसी भी सफलता

> श्रथवा श्रसफलता की श्रोर ले जानेवाली बात को नहीं छिपाया है। जीवन का नग्नरूप एक दम स्पष्ट करके रख दिया है।

> टॉल्स्टॉय का जीवन ईसा का जीवन था। उनका उस मानव का जीवन था जिसका रूप श्राज इम गांधी जी में देख रहे हैं श्रोर देख रहे हैं भारत के सत्या-ग्रहियों में जो सत्य के लिए यम यातनायें तक सह लेते हैं परन्तु श्रपने कष्ट देनेवालों के प्रति भावना रखते हैं— "ईश्वर यह श्रज्ञानी हैं, इन्हें स्नमा कर।"

इसी भावना से
प्रेरित होकर टॉल्स्टॉय ने
अपने को पहचाना, और
स्वयं को पहचान लेने
के पश्चात् उन्हें और
कुछ जानना शेष न रह
गया।

त्रापन का साचा था। ग्राथा। त्रापने में उन्हें जितनी बुराइयाँ मिलीं, उनका उन्होंने त्याग किया और फिर उन्हों बुराइयों के समाज द्वारा तिरस्कार और बहिष्कार में उन्होंने अपने को बिल चढ़ा दिया। पूर्ण विचार के पश्चात् वह पूर्ण वेग के साथ कर्म-चेत्र में उतर पड़ते थे। इसीलिए वे महात्मा कहलाने के अधिकारी हुए। यही रहस्य गांधीजी के भी महात्मा होने का है।



टॉल्स्टॉय की लायब्रेरी पहले इसी कमरे में टॉल्स्टॉय श्रध्ययन किया करते तथा उठते-बैठते थे। फ्रोटो में लकड़ी का चौखट भी दीख रहा है, जिससे लटककर टॉल्स्टॉय ने श्रात्महत्या करने की सोची थी।